

9 騒音関係測定記録等(平成27年度)

(1) 航空機騒音

(ア) 岩国飛行場

地点名 岩国市門前供用会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H27	4	41.5	42.9	40.2	0.0	133	18	0	30	89.1	55.5	
	5	45.5	47.7	40.5	26.0	291	24	3	31	91.8	60.5	
	6	38.9	40.0	33.1	27.2	37	4	2	30	85.4	51.1	
	7	38.4	37.4	39.6	21.3	50	21	1	31	77.0	51.0	
	8	35.2	37.2	31.7	14.3	44	4	1	31	79.2	49.9	
	9	39.0	40.0	38.6	0.0	89	13	0	30	81.0	52.4	
	10	44.2	42.5	43.4	33.7	123	26	4	31	80.9	56.3	
	11	44.3	45.0	43.4	28.3	171	36	1	30	85.6	57.6	
	12	42.1	43.9	38.7	24.3	119	8	1	31	81.1	55.0	
	H28	1	42.6	42.3	37.0	33.2	119	17	6	31	84.5	56.1
		2	40.8	41.7	40.6	0.0	63	9	0	29	82.4	52.4
		3	40.4	41.3	39.5	23.4	105	22	1	31	79.9	53.3
計						1,344	202	20	366	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	91.8	-	
年間平均		41.9	-	-	-	-	-	-	-	-	55.3	

地点名 岩国市旭会館

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H27	4	57.0	58.3	56.2	29.9	449	38	3	30	94.1	70.7	
	5	58.1	59.3	56.3	40.3	809	64	5	31	100.7	72.0	
	6	51.7	51.1	47.4	42.1	195	22	5	30	88.5	64.5	
	7	53.8	53.7	54.3	35.6	277	65	4	31	93.4	67.4	
	8	52.9	54.1	50.2	38.6	265	27	3	31	92.2	66.6	
	9	53.1	54.9	50.9	21.8	356	41	2	30	92.3	67.4	
	10	56.3	57.2	54.6	41.2	441	64	3	31	94.9	69.9	
	11	55.4	57.0	51.8	39.4	470	67	11	30	93.6	70.3	
	12	54.3	56.8	48.2	24.5	442	39	2	31	94.4	69.3	
	H28	1	56.6	57.4	51.7	45.0	473	41	9	31	95.8	71.0
		2	54.9	56.1	54.3	26.8	290	81	3	29	93.2	68.6
		3	55.1	56.4	54.2	29.6	477	72	4	31	95.4	69.1
計						4,944	621	54	366	-	-	
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	100.7	-	
年間平均		55.3	-	-	-	-	-	-	-	-	69.3	

地点名 車町第一街区公園

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H27	4	48.7	50.2	47.4	18.3	276	27	1	30	92.2	63.3	
	5	50.9	52.8	46.9	34.3	608	43	5	31	94.3	65.9	
	6	43.1	42.3	39.4	33.6	91	7	4	30	85.4	56.7	
	7	44.4	44.1	44.7	28.8	152	39	3	31	86.1	58.5	
	8	43.4	45.8	38.5	0.0	183	10	0	31	87.3	57.5	
	9	45.4	46.8	44.1	21.8	201	24	1	30	86.5	60.0	
	10	49.0	48.6	49.0	35.4	283	40	2	31	89.2	62.3	
	11	48.9	50.4	45.1	34.4	352	43	5	30	87.6	63.8	
	12	48.2	50.0	46.0	0.0	280	15	0	31	90.7	62.6	
	H28	1	49.4	48.5	43.1	40.7	274	27	8	31	90.5	62.9
		2	46.3	47.7	44.8	23.8	174	32	1	29	89.0	60.1
		3	46.2	47.7	44.7	0.0	252	31	0	31	90.2	60.7
計						3,126	338	30	366	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	94.3		
年間平均		47.7	-	-	-	-	-	-	-	-	62.0	

地点名 岩国市立由宇小学校

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音のL _{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			L _{Aeq,d} (7~19)	L _{Aeq,e} (19~22)	L _{Aeq,n} (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H27	4	45.5	46.6	44.9	22.9	172	43	2	30	87.9	60.6	
	5	47.5	48.1	46.1	32.8	332	61	10	31	87.9	62.4	
	6	42.5	44.0	41.1	0.0	69	10	0	30	90.7	56.1	
	7	44.3	44.2	41.4	33.6	113	30	18	31	86.6	60.4	
	8	41.6	43.8	32.4	26.9	114	8	4	31	85.1	55.5	
	9	45.2	45.5	42.1	33.8	137	16	10	30	88.3	59.4	
	10	47.2	47.7	42.1	36.5	181	28	25	31	92.8	62.8	
	11	47.1	49.3	43.7	0.0	280	36	0	30	93.3	61.9	
	12	44.9	45.9	43.9	26.7	189	30	1	31	85.9	58.9	
	H28	1	45.1	46.2	44.3	18.9	198	40	1	31	86.5	59.4
		2	44.4	44.6	45.2	18.9	129	50	3	29	90.9	60.2
		3	46.1	46.1	45.1	32.9	186	49	8	31	85.9	60.5
計		-	-	-	-	2,100	401	82	366	-		
最高値		-	-	-	-	-	-	-	-	93.3	-	
年間平均		45.4	-	-	-	-	-	-	-	-	60.3	

(イ) 山口宇部空港

地点名 八王子ポンプ場

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H27	4	47.4	47.8	48.0	0.0	287	88	0	30	84.9	60.8	
	5	47.4	47.4	48.4	0.0	276	93	0	31	83.2	60.6	
	6	46.5	47.0	46.9	0.0	310	104	0	30	82.2	59.8	
	7	46.8	47.0	47.7	0.0	286	100	0	31	84.0	60.5	
	8	45.9	45.7	47.1	19.0	215	77	1	31	84.0	59.4	
	9	41.9	41.7	43.2	0.0	123	47	0	30	81.4	55.2	
	10	45.9	45.6	47.2	0.0	176	72	0	25	83.0	59.1	
	11	46.5	46.6	47.5	16.8	253	81	1	30	83.6	59.8	
	12	48.0	48.5	48.4	18.6	265	82	1	31	85.2	61.3	
	H28	1	48.0	49.1	47.6	0.0	251	71	0	30	84.9	61.5
		2	48.8	49.5	49.1	0.0	264	78	0	29	82.6	62.2
		3	47.9	48.3	48.3	21.2	340	93	2	31	85.0	61.2
計	-	-	-	-	3,046	986	5	359	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85.2	-	
年間平均	-	47.0	-	-	-	-	-	-	-	-	60.4	

地点名 亀浦障害灯

年	月	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)	
			航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数						
			$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)				
H27	4	56.4	56.9	56.9	0.0	505	138	0	30	92.0	70.1	
	5	56.3	56.6	56.9	0.0	536	136	0	31	90.9	69.8	
	6	56.0	56.9	55.8	0.0	462	111	0	30	90.7	69.8	
	7	55.8	56.1	56.4	0.0	471	120	0	31	91.7	69.4	
	8	55.8	56.1	56.4	23.2	426	124	1	31	90.9	69.7	
	9	55.1	55.7	55.5	0.0	459	73	0	30	90.0	68.7	
	10	56.1	56.3	56.9	0.0	573	159	0	31	91.2	69.7	
	11	55.6	55.9	56.2	28.9	450	131	1	30	92.1	69.5	
	12	56.6	56.9	57.4	15.8	624	169	1	31	92.3	70.2	
	H28	1	56.3	57.1	56.3	0.0	525	133	0	27	90.3	69.9
		2	56.7	57.3	57.1	0.0	643	183	0	29	91.6	70.4
		3	56.4	56.8	57.0	0.0	588	182	0	31	91.9	70.3
計	-	-	-	-	6,262	1,659	3	362	-	-		
最高値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92.3	-	
年間平均	-	56.1	-	-	-	-	-	-	-	-	69.8	

(ウ) 防府飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
新田小学校	40.5	43.3	21.8	20.1	903	4	1	56	78.3	52.1
公設青果物 地方卸売市場	43.9	46.9	16.9	0.0	1,874	1	0	56	81.2	56.4
華城小学校	35.9	38.9	0.0	0.0	383	0	0	56	74.2	48.2
地神堂水源地	42.7	45.6	29.5	17.0	1,725	12	1	56	81.6	54.9

注) 年2回(6~7月、11~12月)、各約1か月間調査を実施

(エ) 小月飛行場

地点名	評価値 Lden (dB)	参考値						測定 日数	最大騒音 レベル (dB)	備考 (WECPNL)
		航空機騒音の L_{Aeq} (dB)			騒音発生回数					
		$L_{Aeq,d}$ (7~19)	$L_{Aeq,e}$ (19~22)	$L_{Aeq,n}$ (22~7)	昼間 (7~19)	夕方 (19~22)	夜間 (22~7)			
小月小学校	40.5	43.2	31.4	19.8	825	11	3	56	81.0	54.6
王喜小学校	41.2	44.1	26.3	0.0	962	7	0	56	77.9	54.1
長生園	41.5	44.5	23.4	0.0	2,194	5	0	56	71.5	54.7

注) 1 年2回(6~7月、10~11月)、各約1か月間調査を実施

2 長生園は、環境基準の類型指定地域外である。

(2) 自動車交通騒音

(ア) 点的調査結果

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサ番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町コード	区間番号									
1	下関市ゆめタウン1	2010-10500-2	C	一般国道2号	4	2010	201	10500	2015/12/7	2015/12/8	3.3	0	1.3	69	67	○	×
2	下関市山の田東町4	2010-11240-2	C	一般国道191号	4	2010	201	11240	2015/12/24	2015/12/25	2.8	0	1.5	68	62	○	○
3	下関市菊川町下岡枝158-5	2010-12480-1	X	一般国道491号	2	2010	201	12480	2016/3/22	2016/3/22	3.3	0.5	1.5	63	55	—	—
4	下関市菊川町 大字上岡枝	2010-12490-1	X	一般国道491号	2	2010	201	12490	2013/4/25	2013/4/26	3.9	0	1.7	72	65	—	—
5	下関市大字内目上1920	2010-41390-1	X	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41390	2015/11/10	2015/11/11	7.3	6.8	1.5	64	57	—	—
6	下関市豊浦町大字川棚5333-2	2010-41600-1	B	主要地方道 豊浦清末線	2	2010	201	41600	2015/11/24	2015/11/25	4.1	1	1.2	66	57	○	○
7	下関市彦島江の浦町1丁目4-2	2010-62150-1	C	一般県道 南風泊港線	3	2010	201	62150	2015/12/24	2015/12/25	4	1.8	1.5	66	60	○	○
8	下関市豊浦町大字川棚5262-1	2010-62360-1	C	一般県道 豊浦久野線	2	2010	201	62360	2015/11/24	2015/11/25	2.8	0	1.2	63	55	○	○
9	下関市菊川町 大字上大野	2010-62410-1	X	一般県道 七見小月線	2	2010	201	62410	2015/12/7	2015/12/8	3.4	0	1.5	64	55	—	—
10	下松市南花岡1丁目22	2010-10170-2	B	一般国道2号	4	2010	207	10170	2015/11/30	2015/12/1	20.8	0	1.2	58	54	○	○
11	下松市瑞穂町1丁目5	2010-41630-1	B	下松鹿野線	4	2010	207	41630	2015/11/30	2015/12/1	3.7	0	1.2	67	61	○	○
12	下松市清瀬町3丁目13	2010-63380-1	C	下松新南陽線	2	2010	207	63380	2015/11/30	2015/12/1	2.9	0	1.2	69	64	○	○
13	岩国市麻里布町5丁目15	2010-10030-1	C	一般国道2号	2	2010	208	10030	2015/11/24	2015/11/25	2.9	0	1.2	72	71	×	×
14	岩国市周東町 瀬越	2010-11940-1	X	一般国道376号	2	2010	208	11940	2015/11/24	2015/11/25	5.1	0	1.2	60	50	—	—
15	岩国市周東町 下久原	2010-40180-1	A	周東美川線	2	2010	208	40180	2015/11/24	2015/11/25	2.5	0	1.2	64	53	○	○
16	岩国市牛野谷町	2010-40700-1	X	岩国玖珂線	2	2010	208	40700	2015/11/24	2015/11/25	7.9	0	1.2	68	65	—	—
17	岩国市横山3丁目12	2010-60170-2	B	新岩国停車場線	2	2010	208	60170	2015/11/24	2015/11/25	5.6	0	1.2	60	49	○	○
18	岩国市周東町 上久原	2010-60200-1	X	通津周東線	2	2010	208	60200	2015/11/24	2015/11/25	6.1	0	1.2	61	52	—	—
19	岩国市小瀬	2010-60470-1	X	北中山岩国線	2	2010	208	60470	2015/11/24	2015/11/25	1.8	0	1.2	59	49	—	—
20	岩国市玖珂町	2010-60500-1	X	上久原藤生停車場線	2	2010	208	60500	2015/11/24	2015/11/25	6.4	0	1.2	63	54	—	—
21	光市虹ヶ浜3丁目16	2010-10970-1	B	一般国道188号	4	2010	210	10970	2015/6/16	2015/6/17	5.1	0	1.2	70	62	○	○
22	光市大字小周防	2010-42120-1	X	下松田布施線	2	2010	210	42120	2015/6/16	2015/6/17	2.4	0	1.2	69	63	—	—
23	山口市鑄銭司	2010-10290-1	X	一般国道2号	2	2010	203	10290	2015/12/8	2015/12/9	3.9	0	1.2	77	75	—	—
24	山口市鑄銭司	2010-10300-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10300	2015/12/8	2015/12/9	15.2	0	1.2	62	60	—	—
25	山口市陶	2010-10310-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10310	2015/12/8	2015/12/9	8.7	0	1.2	70	68	—	—
26	山口市名田島	2010-10320-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10320	2015/12/8	2015/12/9	15	0	1.2	61	59	—	—
27	山口市名田島	2010-10330-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10330	2015/12/8	2015/12/9	18	0	1.2	57	54	—	—
28	山口市嘉川	2010-10340-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10340	2015/12/8	2015/12/9	22.5	0	1.2	54	50	—	—
29	山口市江崎	2010-10350-1	X	一般国道2号	4	2010	203	10350	2015/12/8	2015/12/9	10	0	1.2	53	51	—	—
30	山口市阿東 徳佐中	2010-10590-1	X	一般国道9号	2	2010	203	10590	2015/11/16	2015/11/17	2.2	0	1.2	69	67	—	—
31	山口市黒川	2010-42030-1	X	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42030	2015/11/16	2015/11/17	3.4	0	1.2	71	65	—	—
32	山陽小野田市大字郡	2010-10430-1	X	一般国道2号	2	2010	216	10430	2015/12/21	2015/12/22	12.2	0	1.2	58	55	—	—
33	山陽小野田市大字殖生	2010-11210-1	B	一般国道190号	2	2010	216	11210	2015/12/8	2015/12/9	1.7	0	1.1	69	64	○	○
34	山陽小野田市大字厚狭	2010-61780-1	C	船木津布田線	2	2010	216	61780	2015/12/21	2015/12/22	2.8	0	1.3	70	62	○	○

騒音測定地点番号	測定地点の住所	評価区間番号	環境基準類型	評価対象道路					測定開始年月日	測定終了年月日	車道端からの距離 (m)	道路敷地境界からの距離 (m)	地上高さ (m)	等価騒音レベル(dB)		環境基準の達成状況	
				(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号								昼間	夜間	昼間	夜間
						年度	市区町 コード	区間番号									
35	山陽小野田市大字殖生	2010-61840-1	B	殖生停車場線	2	2010	216	61840	2015/12/8	2015/12/9	6.2	0.2	1.6	62	56	○	○
36	周南市大字米光	2010-11860-1	X	一般国道376号	2	2010	215	11860	2015/12/15	2015/12/16	1.7	0	1.2	67	58	—	—
37	周南市土井2丁目3	2010-40100-1	B	新南陽津和野線	2	2010	215	40100	2015/12/15	2015/12/16	4.6	0	1.2	67	60	○	○
38	周南市熊毛中央町1	2010-40320-2	C	徳山光線	2	2010	215	40320	2015/12/15	2015/12/16	3	0	1.2	65	57	○	○
39	周南市大字湯野	2010-41040-1	X	山口徳山線	2	2010	215	41040	2015/12/15	2015/12/16	3.5	0	1.2	59	51	—	—
40	周南市二番町	2010-41710-1	C	徳山港線	2	2010	215	41710	2015/12/16	2015/12/17	7.8	0	1.2	65	60	○	○
41	周南市大字小松原	2010-60730-2	X	光玖珂線	2	2010	215	60730	2015/12/15	2015/12/16	3.2	0	1.2	66	58	—	—
42	長門市西深川	2010-11330-1	X	一般国道191号	2	2010	211	11330	2016/2/4	2016/2/5	1.1	0.4	1.2	72	64	—	—
43	萩市大字土原	2010-11400-1	B	一般国道191号	4	2010	204	11400	2015/12/15	2015/12/16	3.9	0	1.2	62	57	○	○
44	萩市大字椿	2010-42140-1	C	萩三隅線	2	2010	204	42140	2015/12/15	2015/12/16	2.4	0	1.2	68	59	○	○
45	萩市大字椿東	2010-42240-1	X	萩川上線	2	2010	204	42240	2015/12/15	2015/12/16	4.8	0	1.2	65	55	—	—
46	美祢市美東町 綾木	2010-12420-1	X	小郡三隅線	2	2010	213	12420	2016/2/9	2016/2/10	2.3	0.7	1.2	65	55	—	—
47	防府市大字高井	2010-70-4	B	山陽自動車道	4	2010	206	70	2016/1/20	2016/1/21	34.5	0	1.2	59	59	○	○
48	防府市八王子1丁目29	2010-41740-1	C	防府停車場線	2	2010	206	41740	2016/1/20	2016/1/21	2.5	0	1.2	66	63	○	○
49	防府市大字植松	2010-61270-1	B	中ノ関港線	4	2010	206	61270	2016/1/26	2016/1/27	3.6	0	1.2	67	61	○	○
50	防府市大字台道	2010-40980-1	B	宇部防府線	2	2010	206	40980	2016/1/26	2016/1/27	4.3	0	1.2	69	62	○	○
51	防府市大字佐野	2010-80-4	B	山陽自動車道	4	2010	206	80	2016/1/20	2016/1/21	14.3	0	1.2	60	59	○	○
52	柳井市神代4414	2010-12240-1	X	一般国道437号	2	2010	212	12240	2016/3/24	2016/3/25	3.3	1	1.2	66	60	—	—
53	阿武町大字福田上1479	2010-11690-1	X	一般国道315号	2	2010	502	11690	2016/3/3	2016/3/4	2.4	0	1.2	64	52	—	—
54	田布施町大字麻郷奥	2010-40790-1	X	光柳井線	2	2010	343	40790	2016/2/22	2016/2/23	2	0	1.0	66	59	—	—
55	田布施町大字下田布施	2010-40840-1	X	光上関線	2	2010	343	40840	2016/2/15	2016/2/16	1.5	0	1.3	71	62	—	—
56	平生町大字堅ヶ浜	2010-40850-1	X	光上関線	2	2010	344	40850	2016/2/15	2016/2/16	3.7	0	1.3	69	60	—	—
57	周防大島町大字外入	2010-41950-1	X	橘東和線	2	2010	305	41950	2016/2/8	2016/2/9	2.8	0.9	2.3	54	50	—	—
58	周防大島町大字西方	2010-60080-1	X	地家室白木港線	2	2010	305	60080	2016/2/8	2016/2/9	2.2	0.1	1.4	56	52	—	—
59	平生町大字平生村	2010-60840-1	C	伊保庄平生線	2	2010	344	60840	2016/2/15	2016/2/16	4.1	0.8	1.0	60	48	○	○
60	宇部市大字東万倉	2010-41140-1	X	小野田美東線	2	2010	202	41140	2015/11/19	2015/11/20	0.8	0.6	1.2	69	61	—	—
61	宇部市大字棚井	2010-61650-4	X	宇部停車場線	2	2010	202	61650	2015/11/19	2015/11/20	10.5	9.4	1.2	64	57	—	—
62	宇部市北小羽山町3丁目1	2010-63310-2	A	琴芝際波線	2	2010	202	63310	2015/11/19	2015/11/20	5.6	1.1	1.2	63	54	○	○

(イ) 面的調査結果

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a.=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
1	2010-10470-1	一般国道2号	4	2010	201	10470	下関市松屋東町2丁目1	下関市松屋東町2丁目3	0.6	5	5	0	0	0
2	2010-10480-1	一般国道2号	2	2010	201	10480	下関市松屋東町2丁目3	下関市松屋本町2丁目7	0.4	24	21	3	0	0
3	2010-10480-2	一般国道2号	2	2010	201	10480	下関市松屋本町2丁目7	下関市松屋本町1丁目9	0.3	1	0	1	0	0
4	2010-10480-3	一般国道2号	2	2010	201	10480	下関市松屋本町1丁目9	下関市松屋上町1丁目3	0.4	14	14	0	0	0
5	2010-10490-1	一般国道2号	2	2010	201	10490	下関市松屋上町1丁目3	下関市王喜字津井	1.2	3	3	0	0	0
6	2010-10490-2	一般国道2号	2	2010	201	10490	下関市王喜字津井	下関市大字清末	0.8	25	25	0	0	0
7	2010-10490-3	一般国道2号	2	2010	201	10490	下関市大字清末	下関市清末中町	1.3	0	0	0	0	0
8	2010-10500-1	一般国道2号	2	2010	201	10500	下関市清末中町	下関市亀浜町7	2.7	17	16	1	0	0
9	2010-10500-2	一般国道2号	4	2010	201	10500	下関市亀浜町7	下関市長府才川1丁目39	0.7	83	79	4	0	0
10	2010-11230-1	一般国道191号	4	2010	201	11230	下関市大坪本町15	下関市汐入町7	0.6	184	180	1	0	3
11	2010-11240-1	一般国道191号	2	2010	201	11240	下関市汐入町7	下関市武久町1丁目41	1	176	176	0	0	0
12	2010-11240-2	一般国道191号	4	2010	201	11240	下関市武久町1丁目41	下関市山の田本町1	0.9	361	361	0	0	0
13	2010-11300-1	一般国道191号	2	2010	201	11300	下関市豊北町 大字神田	下関市豊北町 大字粟野	10.3	236	236	0	0	0
14	2010-12470-1	一般国道491号	4	2010	201	12470	下関市小月本町2丁目16	下関市小月幸町3	0.8	220	220	0	0	0
15	2010-12470-2	一般国道491号	2	2010	201	12470	下関市小月幸町3	下関市菊川町 大字上田部	2.7	65	65	0	0	0
16	2010-12480-1	一般国道491号	2	2010	201	12480	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字上岡枝	3.4	64	64	0	0	0
17	2010-12520-1	一般国道491号	2	2010	201	12520	下関市豊田町 大字荒木	下関市豊田町 大字一ノ俣	9.1	51	51	0	0	0
18	2010-41390-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41390	下関市大字小野	下関市菊川町 大字檜崎	13.7	67	67	0	0	0
19	2010-41400-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41400	下関市大字内日下	下関市菊川町 大字檜崎	5.5	57	55	0	2	0
20	2010-41410-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41410	下関市菊川町 大字上岡枝	下関市豊田町 大字手洗	7.5	125	125	0	0	0
21	2010-41420-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41420	下関市豊田町 大字手洗	下関市豊田町 大字檜原	4.2	139	139	0	0	0
22	2010-41430-1	主要地方道 下関長門線	2	2010	201	41430	下関市豊田町 大字檜原	下関市豊田町 大字地吉	6	50	50	0	0	0
23	2010-41600-1	主要地方道 豊浦清末線	2	2010	201	41600	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字川棚	2.6	229	227	0	1	1
24	2010-41620-1	主要地方道 豊浦清末線	2	2010	201	41620	下関市大字内日下	下関市清末千房2丁目2	10.2	293	293	0	0	0
25	2010-62060-1	一般県道 永田郷室津川棚線	2	2010	201	62060	下関市大字吉母	下関市豊浦町 大字川棚	10.6	574	574	0	0	0
26	2010-62140-1	一般県道 南風泊港線	2	2010	201	62140	下関市彦島竹ノ子島町5	下関市彦島緑町1	4.2	690	690	0	0	0
27	2010-62150-1	一般県道 南風泊港線	3	2010	201	62150	下関市彦島緑町1	下関市彦島本村町6丁目17	0.4	86	86	0	0	0
28	2010-62150-2	一般県道 南風泊港線	4	2010	201	62150	下関市彦島本村町6丁目17	下関市大和町2丁目10	0.4	18	18	0	0	0
29	2010-62150-3	一般県道 南風泊港線	4	2010	201	62150	下関市大和町2丁目10	下関市大和町2丁目8	0.2	0	0	0	0	0
30	2010-62360-1	一般県道 豊浦久野線	2	2010	201	62360	下関市菊川町 大字久野	下関市豊浦町 大字川棚	3.8	47	47	0	0	0
31	2010-62380-1	一般県道 豊浦豊田線	2	2010	201	62380	下関市豊浦町 大字川棚	下関市豊浦町 大字川棚	3.2	27	27	0	0	0
32	2010-62410-1	一般県道 七見小月線	2	2010	201	62410	下関市菊川町 大字上田部	下関市菊川町 大字下大野	4.1	180	180	0	0	0
33	2010-62550-1	一般県道 田耕湯玉停車場線	2	2010	201	62550	下関市豊北町 大字田耕	下関市豊浦町 大字宇賀	9.7	32	32	0	0	0
34	2010-62570-1	一般県道 滝部停車場線	2	2010	201	62570	下関市豊北町 大字滝部	下関市豊北町 大字滝部	0.1	10	10	0	0	0
35	2010-63110-1	一般県道 下関停車場線	4	2010	201	63110	下関市竹崎町4丁目3	下関市竹崎町4丁目1	0.2	105	105	0	0	0
36	2010-10380-1	一般国道2号	2	2010	202	10380	宇部市大字瓜生野	宇部市大字吉見	2.3	73	7	15	0	51
37	2010-10400-1	一般国道2号	2	2010	202	10400	宇部市大字船木	宇部市大字船木	0.3	1	1	0	0	0
38	2010-11120-1	一般国道190号(3)	2	2010	202	11120	宇部市大字東岐波	宇部市大字西岐波	5.5	282	281	0	0	1
39	2010-11160-1	一般国道190号(4)	5	2010	202	11160	宇部市鍋倉町6	宇部市文京町9	0.4	72	69	0	3	0
40	2010-11160-2	一般国道190号(4)	4	2010	202	11160	宇部市文京町9	宇部市大字妻崎開作	1.2	26	18	0	4	4

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a.=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
41	2010-12360-1	一般国道490号(2)	2	2010	202	12360	宇部市大字川上	宇部市大字善和	3.1	29	4	0	5	20
42	2010-12390-1	一般国道490号(3)	2	2010	202	12390	宇部市大字小野	宇部市大字小野	0.9	4	4	0	0	0
43	2010-41100-1	宇部船木線(2)	2	2010	202	41100	宇部市大字妻崎開作	宇部市西字部南2丁目14	2.8	265	256	7	0	2
44	2010-41140-1	小野田美東線	2	2010	202	41140	宇部市大字船木	宇部市大字矢矯	3.5	83	83	0	0	0
45	2010-61650-1	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西字部南4丁目5	宇部市西字部南2丁目16	0.3	52	49	0	0	3
46	2010-61650-2	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西字部南2丁目16	宇部市西字部北1丁目2	0.3	20	19	0	1	0
47	2010-61650-3	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西字部北1丁目2	宇部市西字部北7丁目1	0.4	55	55	0	0	0
48	2010-61650-4	宇部停車場線	2	2010	202	61650	宇部市西字部北7丁目1	宇部市大字吉見	4.3	76	76	0	0	0
49	2010-61660-1	宇部停車場線	2	2010	202	61660	宇部市大字吉見	宇部市大字吉見	0.5	14	14	0	0	0
50	2010-61770-1	船木津布田線	2	2010	202	61770	宇部市大字船木	宇部市大字船木	0.5	0	0	0	0	0
51	2010-63310-1	琴芝際波線	4	2010	202	63310	宇部市朝日町7	宇部市西小串1丁目1	0.5	221	221	0	0	0
52	2010-63310-2	琴芝際波線	2	2010	202	63310	宇部市西小串1丁目1	宇部市大字中山	2.5	614	613	0	1	0
53	2010-10290-1	一般国道2号	2	2010	203	10290	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.5	3	0	0	0	3
54	2010-10290-2	一般国道2号	2	2010	203	10290	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.5	11	5	5	0	1
55	2010-10290-3	一般国道2号	2	2010	203	10290	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.8	8	1	3	0	4
56	2010-10300-1	一般国道2号	4	2010	203	10300	山口市鑄銭司	山口市鑄銭司	0.3	3	3	0	0	0
57	2010-10310-1	一般国道2号	4	2010	203	10310	山口市鑄銭司	山口市陶	2.2	84	69	15	0	0
58	2010-10320-1	一般国道2号	4	2010	203	10320	山口市陶	山口市名田島	1.6	4	4	0	0	0
59	2010-10330-1	一般国道2号	4	2010	203	10330	山口市名田島	山口市小郡 下郷	1.5	61	61	0	0	0
60	2010-10340-1	一般国道2号	4	2010	203	10340	山口市小郡 下郷	山口市江崎	4	74	74	0	0	0
61	2010-10350-1	一般国道2号	4	2010	203	10350	山口市江崎	山口市江崎	3.1	24	24	0	0	0
62	2010-10590-1	一般国道9号	2	2010	203	10590	山口市阿東 徳佐上	山口市阿東 徳佐下	6.8	87	87	0	0	0
63	2010-10720-1	一般国道9号	4	2010	203	10720	山口市小郡 前田町1	山口市小郡 前田町1	0.3	34	34	0	0	0
64	2010-42030-1	山口小郡秋穂線	2	2010	203	42030	山口市黒川	山口市小郡 上郷	2	4	4	0	0	0
65	2010-11390-2	一般国道191号	4	2010	204	11390	萩市大字平安古町	萩市大字土原	1	54	54	0	0	0
66	2010-11400-1	一般国道191号	4	2010	204	11400	萩市大字土原	萩市大字土原	0.8	137	137	0	0	0
67	2010-11420-1	一般国道191号	2	2010	204	11420	萩市大字土原	萩市大字椿東	4	625	625	0	0	0
68	2010-11450-1	一般国道191号	2	2010	204	11450	萩市大字須佐	萩市大字下田万	14.2	224	224	0	0	0
69	2010-11490-1	一般国道262号	4	2010	204	11490	萩市大字土原	萩市大字椿	2	261	261	0	0	0
70	2010-11520-1	一般国道262号	2	2010	204	11520	萩市大字明木	萩市大字佐々並	10.2	25	25	0	0	0
71	2010-40450-1	萩篠生線	2	2010	204	40450	萩市大字土原	萩市大字椿東	1.3	271	271	0	0	0
72	2010-40460-1	萩篠生線	2	2010	204	40460	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1	122	122	0	0	0
73	2010-42140-1	萩三隅線	2	2010	204	42140	萩市大字御許町	萩市大字椿	1.3	271	271	0	0	0
74	2010-42240-1	萩川上線	2	2010	204	42240	萩市大字椿東	萩市大字椿東	1.7	312	312	0	0	0
75	2010-60-6	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.3	22	22	0	0	0
76	2010-60-7	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	1.1	64	56	5	0	3
77	2010-60-8	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.2	6	6	0	0	0
78	2010-60-9	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字牟礼	防府市大字牟礼	0.5	34	34	0	0	0
79	2010-60-10	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.5	16	16	0	0	0
80	2010-60-11	山陽自動車道	4	2010	206	60	防府市大字上右田	防府市大字上右田	0.2	6	4	2	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
81	2010-70-1	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字上右田	防府市大字下右田	0.8	46	46	0	0	0
82	2010-70-2	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字下右田	防府市大字高井	0.3	30	30	0	0	0
83	2010-70-3	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字高井	防府市大字高井	0.4	64	62	2	0	0
84	2010-70-4	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字高井	防府市大字大崎	0.6	10	10	0	0	0
85	2010-70-5	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.6	28	28	0	0	0
86	2010-70-6	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.2	4	4	0	0	0
87	2010-70-7	山陽自動車道	4	2010	206	70	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.4	4	4	0	0	0
88	2010-80-1	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字大崎	防府市大字大崎	0.6	8	8	0	0	0
89	2010-80-2	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字大崎	防府市大字佐野	0.4	1	1	0	0	0
90	2010-80-3	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.7	9	9	0	0	0
91	2010-80-4	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.2	6	6	0	0	0
92	2010-80-5	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.7	5	4	1	0	0
93	2010-80-6	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字台道	防府市大字台道	0.2	3	3	0	0	0
94	2010-80-7	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字台道	防府市大字台道	0.6	5	5	0	0	0
95	2010-80-8	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字台道	防府市大字台道	0.1	2	2	0	0	0
96	2010-80-9	山陽自動車道	4	2010	206	80	防府市大字台道	防府市大字台道	1.1	3	3	0	0	0
97	2010-10260-4	一般国道2号	2	2010	206	10260	防府市大字佐野	防府市大字佐野	0.2	2	2	0	0	0
98	2010-40980-1	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	1.2	4	4	0	0	0
99	2010-40980-2	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	0.3	1	1	0	0	0
100	2010-40980-3	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	0.3	5	4	0	0	1
101	2010-40980-4	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	0.1	5	5	0	0	0
102	2010-40980-5	宇部防府線	2	2010	206	40980	防府市大字台道	防府市大字台道	0.3	13	13	0	0	0
103	2010-41740-1	防府停車場線	2	2010	206	41740	防府市戎町2丁目1	防府市平和町2	0.6	51	51	0	0	0
104	2010-61270-1	中ノ関港線	4	2010	206	61270	防府市大字植松	防府市大字植松	0.9	24	24	0	0	0
105	2010-61270-2	中ノ関港線	4	2010	206	61270	防府市大字植松	防府市大字植松	0.2	1	1	0	0	0
106	2010-61270-3	中ノ関港線	4	2010	206	61270	防府市大字植松	防府市大字植松	0.1	1	1	0	0	0
107	2010-10170-1	一般国道2号	3	2010	207	10170	下松市南花岡6丁目10	下松市清瀬町1丁目6	0.2	33	14	6	0	13
108	2010-10170-2	一般国道2号	4	2010	207	10170	下松市清瀬町1丁目6	下松市清瀬町4丁目1	0.3	81	81	0	0	0
109	2010-10170-3	一般国道2号	4	2010	207	10170	下松市清瀬町4丁目1	下松市大字末武中	0.3	41	41	0	0	0
110	2010-10170-4	一般国道2号	4	2010	207	10170	下松市大字末武中	下松市大字末武中	0.4	26	10	2	0	14
111	2010-11020-2	一般国道188号	2	2010	207	11020	下松市藤光町	下松市望町1丁目3	0.6	119	112	4	0	3
112	2010-41630-1	下松鹿野線	4	2010	207	41630	下松市潮音町1丁目16	下松市美里町2丁目4	2	253	253	0	0	0
113	2010-41630-2	下松鹿野線	2	2010	207	41630	下松市美里町2丁目4	下松市南花岡1丁目1	0.3	3	3	0	0	0
114	2010-63380-1	下松新南陽線	2	2010	207	63380	下松市望町1丁目3	下松市大字末武中	1.8	151	142	4	0	5
115	2010-100001-1	下松市中央線	4				下松市桜町3丁目15	下松市望町5丁目10	1.8	385	385	0	0	0
116	2010-10-1	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市小瀬	岩国市小瀬	0.3	6	5	1	0	0
117	2010-10-3	山陽自動車道	4	2010	208	10	岩国市関戸	岩国市関戸	0.3	13	13	0	0	0
118	2010-20-3	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市御庄	岩国市御庄	0.9	1	1	0	0	0
119	2010-20-7	山陽自動車道	4	2010	208	20	岩国市近延	岩国市玖珂町	4.9	5	5	0	0	0
120	2010-30-2	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	0.1	1	0	1	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a.=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
121	2010-30-3	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	0.5	2	2	0	0	0
122	2010-30-4	山陽自動車道	4	2010	208	30	岩国市周東町 上久原	岩国市周東町 上久原	0.1	1	1	0	0	0
123	2010-10030-1	一般国道2号	2	2010	208	10030	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市錦見3丁目5	3	661	541	86	0	34
124	2010-10110-1	一般国道2号	2	2010	208	10110	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 西長野	5.4	246	218	28	0	0
125	2010-10810-1	一般国道188号	4	2010	208	10810	岩国市麻里布町1丁目7	岩国市麻里布町1丁目4	0.5	362	355	6	0	1
126	2010-11030-1	一般国道188号	2	2010	208	11030	岩国市山手町	岩国市牛野谷町3丁目18	1	40	40	0	0	0
127	2010-11940-1	一般国道376号	2	2010	208	11940	岩国市周東町 瀬越	岩国市周東町 下須通	8.2	27	27	0	0	0
128	2010-40020-1	岩国大竹線	2	2010	208	40020	岩国市御庄	岩国市関戸	5.3	145	145	0	0	0
129	2010-40180-1	周東美川線	2	2010	208	40180	岩国市周東町 下久原	岩国市周東町 瀬越	5.3	146	146	0	0	0
130	2010-40290-1	柳井周東線	2	2010	208	40290	岩国市周東町 用田	岩国市周東町 下久原	2.8	153	153	0	0	0
131	2010-40690-1	岩国玖珂線	4	2010	208	40690	岩国市牛野谷町3丁目18	岩国市牛野谷町3丁目36	0.2	41	41	0	0	0
132	2010-40690-2	岩国玖珂線	2	2010	208	40690	岩国市牛野谷町3丁目36	岩国市牛野谷町1丁目20	0.9	146	144	0	0	2
133	2010-40700-1	岩国玖珂線	2	2010	208	40700	岩国市牛野谷町1丁目20	岩国市牛野谷町	0.5	13	10	3	0	0
134	2010-41670-1	岩国停車場線	2	2010	208	41670	岩国市麻里布町1丁目3	岩国市麻里布町7丁目2	0.5	249	236	11	0	2
135	2010-60100-1	岩国美和線	2	2010	208	60100	岩国市阿品	岩国市美和町 洪前	10.3	60	60	0	0	0
136	2010-60160-1	南岩国停車場磯崎線	2	2010	208	60160	岩国市今津町4丁目8	岩国市室の木町1丁目1	0.8	238	235	0	0	3
137	2010-60170-1	新岩国停車場線	2	2010	208	60170	岩国市御庄	岩国市御庄4丁目101	0.9	186	186	0	0	0
138	2010-60170-2	新岩国停車場線	2	2010	208	60170	岩国市御庄4丁目106	岩国市横山	3.1	53	53	0	0	0
139	2010-60170-3	新岩国停車場線	2	2010	208	60170	岩国市横山	岩国市岩国	1.1	101	101	0	0	0
140	2010-60190-1	通津周東線	2	2010	208	60190	岩国市周東町 祖生	岩国市周東町 祖生	2.5	39	39	0	0	0
141	2010-60200-1	通津周東線	2	2010	208	60200	岩国市玖珂町	岩国市周東町 上久原	2.5	96	96	0	0	0
142	2010-60210-1	大竹美和線	2	2010	208	60210	岩国市美和町 百合谷	岩国市美和町 佐坂	3.8	50	50	0	0	0
143	2010-60450-1	北中山岩国線	2	2010	208	60450	岩国市美和町 大根川	岩国市美和町 中垣内	1.7	17	17	0	0	0
144	2010-60470-1	北中山岩国線	2	2010	208	60470	岩国市小瀬	岩国市小瀬	6.3	18	18	0	0	0
145	2010-60490-1	上久原藤生停車場線	2	2010	208	60490	岩国市周東町 用田	岩国市周東町 上久原	1.9	74	74	0	0	0
146	2010-60500-1	上久原藤生停車場線	2	2010	208	60500	岩国市玖珂町	岩国市玖珂町	1.6	6	6	0	0	0
147	2010-60660-1	久杉高水停車場線	2	2010	208	60660	岩国市周東町 瀬越	岩国市周東町 瀬越	1.5	15	15	0	0	0
148	2010-10970-1	一般国道188号	4	2010	210	10970	光市浅江3丁目20	光市虹ヶ浜3丁目19	1.2	150	150	0	0	0
149	2010-10970-2	一般国道188号	4	2010	210	10970	光市虹ヶ浜3丁目19	光市大字浅江	1.9	20	14	0	6	0
150	2010-40320-1	徳山光線	2	2010	210	40320	光市大字小周防	光市大字小周防	0.9	7	7	0	0	0
151	2010-40330-1	徳山光線	2	2010	210	40330	光市大字小周防	光市大字立野	2.2	26	26	0	0	0
152	2010-40340-4	徳山光線	2	2010	210	40340	光市大字浅江	光市浅江3丁目20	2	250	250	0	0	0
153	2010-42110-1	下松田布施線	2	2010	210	42110	光市大字小周防	光市大字小周防	1	13	13	0	0	0
154	2010-42120-1	下松田布施線	2	2010	210	42120	光市大字小周防	光市大字塩田	5.6	102	102	0	0	0
155	2010-42130-1	下松田布施線	2	2010	210	42130	光市大字塩田	光市大字塩田	1.5	34	34	0	0	0
156	2010-42280-1	光日積線	2	2010	210	42280	光市大字岩田	光市大字塩田	2.1	100	100	0	0	0
157	2010-42290-1	光日積線	2	2010	210	42290	光市大字塩田	光市大字塩田	2.3	38	38	0	0	0
158	2010-60710-1	光玖珂線	2	2010	210	60710	光市大字立野	光市大字小周防	2.1	84	84	0	0	0
159	2010-60720-1	光玖珂線	2	2010	210	60720	光市大字小周防	光市大字小周防	0.6	30	30	0	0	0
160	2010-60870-1	佐田中田布施線	2	2010	210	60870	光市大字塩田	光市大字塩田	1.6	25	25	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象住居等戸数 a.=b+c+d+e (戸)	昼間・夜間とも基準値以下 b (戸)	昼間のみ基準値以下 c (戸)	夜間のみ基準値以下 d (戸)	昼間・夜間とも基準値超過 e (戸)
				年度	市区町 コード	区間 番号								
161	2010-60880-1	東荷一ノ瀬線	2	2010	210	60880	光市大字東荷	光市大字東荷	2	17	17	0	0	0
162	2010-11330-1	一般国道191号	2	2010	211	11330	長門市西深川	長門市東深川	5.2	150	143	0	6	1
163	2010-12240-1	一般国道437号	2	2010	212	12240	柳井市神代	柳井市神代	1.4	30	30	0	0	0
164	2010-12420-1	小郡三隅線	2	2010	213	12420	美祢市美東町 綾木	美祢市美東町 綾木	0.9	33	33	0	0	0
165	2010-30-1	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	1.6	1	1	0	0	0
166	2010-30-2	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.3	3	3	0	0	0
167	2010-30-3	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	3.1	11	11	0	0	0
168	2010-30-4	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.1	3	3	0	0	0
169	2010-30-5	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字小松原	周南市大字安田	0.6	49	47	2	0	0
170	2010-30-6	山陽自動車道	4	2010	215	30	周南市大字安田	周南市大字安田	0.7	1	1	0	0	0
171	2010-40-2	山陽自動車道	4	2010	215	40	周南市大字中村	周南市大字大河内	0.6	5	5	0	0	0
172	2010-40-3	山陽自動車道	4	2010	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.3	11	11	0	0	0
173	2010-40-4	山陽自動車道	4	2010	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	1.5	7	7	0	0	0
174	2010-40-5	山陽自動車道	4	2010	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.2	2	1	1	0	0
175	2010-40-6	山陽自動車道	4	2010	215	40	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.5	1	1	0	0	0
176	2010-40-7	山陽自動車道	4	2010	215	40	周南市大字久米	周南市大字久米	0.9	9	9	0	0	0
177	2010-50-1	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字久米	周南市大字久米	0.4	11	11	0	0	0
178	2010-50-2	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字久米	周南市大字徳山	2.7	10	10	0	0	0
179	2010-50-3	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	1	1	0	0	0
180	2010-50-4	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字徳山	周南市大字下上	4.4	2	2	0	0	0
181	2010-50-5	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字下上	周南市大字下上	1	29	27	0	0	2
182	2010-50-6	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字下上	周南市大字小畑	2.1	5	5	0	0	0
183	2010-50-7	山陽自動車道	4	2010	215	50	周南市大字小畑	周南市大字戸田	7.3	13	13	0	0	0
184	2010-60-1	山陽自動車道	4	2010	215	60	周南市大字戸田	周南市大字戸田	1	8	8	0	0	0
185	2010-60-2	山陽自動車道	4	2010	215	60	周南市大字戸田	周南市大字戸田	1.3	3	2	1	0	0
186	2010-10120-1	一般国道2号	2	2010	215	10120	周南市大字樋口	周南市大字原	3.7	31	3	14	0	14
187	2010-10120-2	一般国道2号	2	2010	215	10120	周南市大字原	周南市大字原	0.1	8	7	0	0	1
188	2010-10120-3	一般国道2号	2	2010	215	10120	周南市大字原	周南市大字原	0.1	10	0	8	0	2
189	2010-10130-1	一般国道2号	2	2010	215	10130	周南市大字原	周南市大字大河内	4.1	85	51	33	0	1
190	2010-10130-2	一般国道2号	4	2010	215	10130	周南市大字大河内	周南市大字大河内	0.5	14	8	3	0	3
191	2010-10170-1	一般国道2号	4	2010	215	10170	周南市大字久米	周南市大字久米	0.3	30	30	0	0	0
192	2010-10170-2	一般国道2号	4	2010	215	10170	周南市大字久米	周南市大字久米	0.2	15	15	0	0	0
193	2010-10170-3	一般国道2号	4	2010	215	10170	周南市大字久米	周南市大字久米	0.2	6	6	0	0	0
194	2010-10180-1	一般国道2号	4	2010	215	10180	周南市大字久米	周南市大字徳山三田川	3.4	1623	1440	131	0	52
195	2010-10220-1	一般国道2号	4	2010	215	10220	周南市大字戸田	周南市大字戸田	2.7	113	90	17	0	6
196	2010-11590-1	一般国道315号	2	2010	215	11590	周南市大字徳山	周南市大字徳山	0.2	7	7	0	0	0
197	2010-11590-2	一般国道315号	2	2010	215	11590	周南市大字徳山	周南市大字須々万本郷	5.8	25	25	0	0	0
198	2010-11590-3	一般国道315号	2	2010	215	11590	周南市大字須々万本郷	周南市大字須々万本郷	1.1	15	15	0	0	0
199	2010-11600-1	一般国道315号	2	2010	215	11600	周南市大字須々万本郷	周南市大字大道理	5.9	47	47	0	0	0
200	2010-11850-1	一般国道376号	2	2010	215	11850	周南市大字米光	周南市大字米光	0.5	4	4	0	0	0

一連番号	評価区間番号	評価対象道路					評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	評価区間の延長 (km)	評価区間全体				
		(1)路線名	(2)車線数	(3)センサス番号						評価対象 住居等戸 数 a.=b+c+d+ e	昼間・夜間 とも基準値 以下 b	昼間のみ 基準値以 下 c	夜間のみ 基準値以 下 d	昼間・夜間 とも基準値 超過 e
				年度	市区町 コード	区間 番号								
201	2010-11860-1	一般国道376号	2	2010	215	11860	周南市大字米光	周南市大字米光	1.1	10	10	0	0	0
202	2010-40100-1	新南陽津和野線	2	2010	215	40100	周南市清水2丁目10	周南市土井2丁目1	0.8	124	124	0	0	0
203	2010-40100-2	新南陽津和野線	2	2010	215	40100	周南市土井2丁目1	周南市大字下上	0.3	42	36	0	6	0
204	2010-40110-1	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字下上	周南市大字下上	0.4	66	66	0	0	0
205	2010-40110-2	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字下上	周南市大字上村	3.2	364	335	0	1	28
206	2010-40110-3	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字上村	周南市大字大道理	5.3	4	4	0	0	0
207	2010-40110-4	新南陽津和野線	2	2010	215	40110	周南市大字大道理	周南市大字大道理	2.4	16	16	0	0	0
208	2010-40320-1	徳山光線	2	2010	215	40320	周南市大字原	周南市高水原1丁目3	0.3	27	21	5	0	1
209	2010-40320-2	徳山光線	2	2010	215	40320	周南市高水原1丁目3	周南市大字安田	3	104	104	0	0	0
210	2010-41040-1	山口徳山線	2	2010	215	41040	周南市大字湯野	周南市大字戸田	3.1	143	140	0	0	3
211	2010-41690-1	徳山港線	2	2010	215	41690	周南市築港町13	周南市桜馬場通	0.8	499	499	0	0	0
212	2010-41710-1	徳山港線	2	2010	215	41710	周南市桜馬場通	周南市大字徳山	0.8	568	566	2	0	0
213	2010-42110-1	下松田布施線	2	2010	215	42110	周南市大字大河内	周南市大字大河内	2.5	79	79	0	0	0
214	2010-60730-1	光玖珂線	2	2010	215	60730	周南市大字小松原	周南市大字小松原	0.8	21	21	0	0	0
215	2010-60730-2	光玖珂線	2	2010	215	60730	周南市大字小松原	周南市大字小松原	1.3	64	64	0	0	0
216	2010-60730-3	光玖珂線	2	2010	215	60730	周南市大字小松原	周南市大字小松原	3.1	57	57	0	0	0
217	2010-61040-1	徳山新南陽線	4	2010	215	61040	周南市住崎町7	周南市入船町8	1.6	589	589	0	0	0
218	2010-63410-2	下松新南陽線	2	2010	215	63410	周南市川手2丁目1	周南市清水1丁目1	1.2	347	347	0	0	0
219	2010-130-1	山陽自動車道(2)	2	2010	216	130	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	3.5	3	3	0	0	0
220	2010-10430-1	一般国道2号	2	2010	216	10430	山陽小野田市大字郡	山陽小野田市大字津布田	3.6	4	4	0	0	0
221	2010-11210-1	一般国道190号	2	2010	216	11210	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	2.9	190	190	0	0	0
222	2010-11780-1	一般国道316号	2	2010	216	11780	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字郡	1.3	104	104	0	0	0
223	2010-61770-1	船木津布田線	2	2010	216	61770	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字厚狭	1.2	32	20	0	10	2
224	2010-61780-1	船木津布田線	2	2010	216	61780	山陽小野田市大字厚狭	山陽小野田市大字山川	1.9	231	213	0	18	0
225	2010-61780-2	船木津布田線	2	2010	216	61780	山陽小野田市大字山川	山陽小野田市大字山野井	0.9	26	20	0	6	0
226	2010-61790-1	船木津布田線	2	2010	216	61790	山陽小野田市大字山野井	山陽小野田市大字山野井	0.7	56	56	0	0	0
227	2010-61790-2	船木津布田線	2	2010	216	61790	山陽小野田市大字山野井	山陽小野田市大字津布田	2.1	39	34	0	5	0
228	2010-61840-1	埴生停車場線	2	2010	216	61840	山陽小野田市大字埴生	山陽小野田市大字埴生	1.2	125	125	0	0	0
229	2010-63540-1	妻崎開作小野田線	2	2010	216	63540	山陽小野田市平成町9	山陽小野田市中川5丁目5	1.5	185	185	0	0	0
230	2010-11690-1	一般国道315号	2	2010	502	11690	阿武町大字福田上	阿武町大字福田上	4.6	21	21	0	0	0
231	2010-40790-1	光柳井線	2	2010	343	40790	田布施町大字上田布施	田布施町大字下田布施	6.7	132	132	0	0	0
232	2010-40840-1	光上関線	2	2010	343	40840	田布施町大字下田布施	田布施町大字下田布施	0.7	20	20	0	0	0
233	2010-40850-1	光上関線	2	2010	344	40850	平生町大字壱ヶ浜	平生町大字平生町	1.5	37	37	0	0	0
234	2010-41950-1	橘東和線	2	2010	305	41950	周防大島町大字東安下庄	周防大島町大字地家室	5.2	265	265	0	0	0
235	2010-60080-1	地家室白木港線	2	2010	305	60080	周防大島町大字外入	周防大島町大字西方	1.8	75	75	0	0	0
236	2010-60840-1	伊保庄平生線	2	2010	344	60840	平生町大字大野北	平生町大字平生町	2.3	158	158	0	0	0

10 ダイオキシン類常時監視調査結果

(1) 大気

単位:pg-TEQ/m³

調査地点	所在地	測定結果		年平均值	調査年月日
		夏期	冬期		
岩国市麻里布小学校	岩国市	0.024	0.016	0.020	平成27年7月1日～7月8日 平成28年1月7日～1月14日
柳井健康福祉センター	柳井市	0.014	0.014	0.014	平成27年7月1日～7月8日 平成28年1月7日～1月14日
周南市役所	周南市	0.016	0.019	0.016	平成27年4月15日～4月22日 平成27年7月1日～7月8日 平成27年10月14日～10月21日 平成27年12月4日～12月11日
防府市役所	防府市	0.011	0.013	0.012	平成27年7月22日～7月29日 平成28年1月20日～1月27日
環境保健センター	山口市	0.011	0.012	0.011	平成27年4月15日～4月22日 平成27年7月22日～7月29日 平成27年10月14日～10月21日 平成28年1月20日～1月27日
宇部市見初ふれあいセンター	宇部市	0.016	0.017	0.017	平成27年4月15日～4月22日 平成27年7月22日～7月29日 平成27年10月14日～10月21日 平成28年1月5日～1月12日
萩健康福祉センター	萩市	0.011	0.014	0.013	平成27年7月22日～7月29日 平成28年1月20日～1月27日
下関市大気汚染常時監視長府東局	下関市	0.0065	0.013	0.010	平成27年8月21日～8月30日 平成28年2月5日～2月12日
下関市豊北生涯学習センター	下関市	0.0067	0.0092	0.008	平成27年8月21日～8月30日 平成28年2月5日～2月12日
計(9地点)		24検体			

注1 大気環境基準;年平均值 0.6pg-TEQ/m³以下

2 pg-TEQ/m³について

ピコグラム(pg-TEQ);1兆分の1グラム(10⁻¹²g) (以下同じ)

TEQ;毒性等量(Toxicity Equivalency Quantity)は、ダイオキシン類の濃度が、各異性体によって毒性が異なるため、ダイオキシン類の異性体の中で最も毒性の強い2,3,7,8-TCDD(2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン)の毒性を1として、各異性体の毒性等価係数により換算した量(以下同じ)

(2) 公共用水域（水質・底質）

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度	
				水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	錦川	EC-4	平成27年9月28日	0.059	0.19
2	島田川	GC-2	平成27年8月27日	0.33	0.22
3	榎野川	YC-2	平成27年9月9日	0.074	0.21
4	厚東川	UC-2	平成27年9月9日	0.093	1.1
5	阿武川	BC-3	平成27年8月3日	0.065	0.18
6	綾羅木川	ZC-3	平成27年11月26日	0.22	1.2
7	武久川	ZC-6	平成27年11月26日	0.19	0.34
8	川棚川	DC-2	平成27年11月26日	0.14	0.54
9	小瀬川	VC-1	平成27年10月14日	0.076	0.23
10	小瀬川	VC-2	平成27年10月14日	0.077	0.55
11	佐波川	NC-2	平成27年10月6日	0.072	0.43
河川平均値				0.13	0.47
1	菅野湖	EC-9	平成27年10月8日	0.061	19
2	小野湖	OC-1	平成27年11月9日	0.063	19
3	阿武湖	AC-1	平成27年11月4日	0.057	7.2
4	豊田湖	TC-1	平成27年12月1日	0.048	4.8
5	高瀬湖	SC-1	平成27年10月6日	0.067	2.2
湖沼平均値				0.059	10
1	広島湾西部	ED-101	平成27年8月19日	0.056	7.0
2	広島湾西部	ED-109	平成27年8月19日	0.056	7.4
3	平生・上関	AD-3	平成27年8月19日	0.092	18
5	徳山湾	TD-12	平成27年8月18日	0.056	7.4
6	徳山湾	TD-21	平成27年8月18日	0.060	20
7	三田尻湾・防府	HD-2	平成27年8月5日	0.057	4.9
8	中関・大海	WD-1	平成27年8月5日	0.056	10
9	響灘及び周防灘	UD-5	平成27年8月17日	0.061	4.0
10	響灘及び周防灘	UD-6	平成27年8月17日	0.068	13
11	響灘及び周防灘	UD-12	平成27年8月17日	0.074	17
12	豊浦・豊北地先	JD-6	平成27年12月1日	0.026	3.5
海域平均値				0.060	10

注) 1 水質の環境基準 1pg-TEQ/L以下

2 底質の環境基準 150pg-TEQ/L以下

(3) 地下水

No.	調査地点		試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)
1	岩国市	A-7	平成27年10月21日	0.056
2	岩国市	KA-2	平成27年10月16日	0.055
3	柳井市	A-7	平成27年8月21日	0.065
4	周防大島町	KA-3	平成27年8月24日	0.057
5	周南市	KC-1	平成27年10月22日	0.056
6	光市	A-7	平成27年10月16日	0.087
7	防府市	C-3	平成27年9月30日	0.055
8	山口市	K-1	平成27年9月28日	0.060
9	宇部市	T-1	平成27年10月19日	0.056
10	美祢市	A-2	平成27年10月20日	0.056
11	下関市	A-4	平成27年11月24日	0.042
12	下関市	NH-8	平成27年11月24日	0.018
平 均 値				0.055

注) 地下水の環境基準: 1pg-TEQ/L以下

(4) 土壌

No.	調査地点	試料採取日	ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/g)
1	宇部市神原町	平成27年12月8日	0.0037
2	宇部市西小串	平成27年12月8日	0.0041
3	宇部市大字棚井	平成27年12月8日	0.36
4	山口市大内御堀	平成27年12月10日	0.074
5	山口市阿東徳佐中	平成27年12月10日	0.044
6	山口市徳地堀	平成27年12月10日	0.0091
7	山口市大内矢田北	平成27年12月10日	0.048
8	萩市大字弥富下	平成27年12月3日	0.089
9	防府市大字奈美	平成27年12月9日	0.046
10	防府市古祖原	平成27年12月9日	0.038
11	下松市大字河内	平成27年12月2日	0.019
12	岩国市本郷町	平成27年12月27日	0.0018
13	岩国市錦町広瀬	平成27年12月27日	0.0068
14	岩国市美川町南桑	平成27年12月27日	0.0025
15	光市大字小周防	平成27年12月2日	0.39
16	光市浅江	平成27年12月2日	0.31
17	柳井市阿月	平成27年12月1日	1.9
18	美祢市美東町真名	平成27年12月9日	0.28
19	周南市須々万本郷	平成27年12月3日	0.0019
20	周南市下上	平成27年12月3日	0.023
21	周南市峠	平成27年12月3日	0.14
22	山陽小野田市大字小野田	平成27年12月9日	0.27
23	周防大島町大字和田	平成27年12月1日	0.2
24	平生町大字大野南	平成27年12月1日	0.083
25	下関市菊川町大字吉賀	平成27年11月24日	0.042
26	下関市豊田町大字矢田	平成27年11月24日	0.078
27	下関市豊浦町大字小串	平成27年11月24日	0.14
28	下関市豊浦町大字黒井	平成27年11月24日	0.16
29	下関市豊浦町大字室津下	平成27年11月24日	0.12
30	下関市豊浦町大字川棚	平成27年11月24日	0.13
31	下関市豊北町大字滝部	平成27年11月24日	0.057
平均値			0.164

注) 土壌環境基準 1,000pg-TEQ/g以下

11 環境ホルモン実態調査結果

①河川水質

単位: $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成27年9月9日～平成27年11月4日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

②河川底質

単位: $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	錦川 E-C-5	厚東川 U-C-2	阿武川 B-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	ND	17	ND

- 注) 1. 調査期間:平成27年9月9日～平成27年11月4日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 河川名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

③湖沼水質

単位: $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND

- 注) 1. 調査期間:平成27年11月4日～平成27年11月9日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

④湖沼底質

単位: $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	小野湖 O-C-1	阿武湖 A-C-1
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	14	6

- 注) 1. 調査期間:平成27年11月4日～平成27年11月9日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 湖沼名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑤海域水質

単位: $\mu\text{g/L}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4
トリブチルスズ	ND ~ 0.09	0.002	ND	ND	ND
トリフェニルスズ	ND ~ 0.01	0.001	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 0.07	0.01	ND	ND	ND
4-ニトロトルエン	ND ~ 0.63	0.01	ND	0.04	0.02

- 注) 1. 調査期間:平成27年8月18日～平成27年8月19日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 海域名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

⑥海域底質

単位: $\mu\text{g/kg}\cdot\text{dry}$

物質名	全国濃度範囲	検出 下限値	岩国・大竹地先 E-D-107	徳山湾 T-D-2	徳山湾 T-D-4
トリブチルスズ	ND ~ 300	0.1	3.0	1.0	1.0
トリフェニルスズ	ND ~ 18	0.1	ND	ND	ND
ベンゾ[a]ピレン	ND ~ 3,800	1	22	40	42

- 注) 1. 調査期間:平成27年8月18日～平成27年8月19日
 2. μg (マイクログラム)=100万分の1グラム、 $\text{kg}\cdot\text{dry}$ は乾燥重量キログラム
 3. 全国濃度範囲は、環境省が実施した環境ホルモン環境実態調査(平成10～15年度)の結果である。
 4. 海域名の下の記事は、公共用水域の地点名である。
 5. NDとは検出下限値未満であったことを表す。

12 化学物質の排出量・移動量の集計結果(平成26年度PRTRデータ)

対象化学物質		排出量					移動量			排出・移動量合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
1	亜鉛の水溶性化合物	318	11,453	0	0	11,771	0	12,549	12,549	24,320
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	12	12	12
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	0	0	0	15	0	7	7	22
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	659	0	0	0	659	0	162	162	821
8	アクリル酸メチル	120	190	0	0	310	0	0	0	310
9	アクリロニトリル	11,140	0	0	0	11,140	0	12,011	12,011	23,151
10	アクロレイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3,573	29,100	0	0	32,673	0	120	120	32,793
13	アセトニトリル	504	210	0	0	714	0	77,840	77,840	78,554
14	アセトシアンヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	18	18	18
17	オルト-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	29	15	0	0	44	0	37,000	37,000	37,044
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	6	4,300	0	0	4,306	0	157,402	157,402	161,709
21	クロリダゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	フィプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	パラ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	トリブジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	メタミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	アリルアルコール	3	1	0	0	4	0	449	449	452
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	170	170	170
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物)	0	3,000	0	0	3,000	0	2,526	2,526	5,526
31	アンチモン及びその化合物	0	89	0	0	89	0	1,132	1,132	1,221
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	1,626	1,626	1,626
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1,150	1,150	1,150
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	0	398	398	398
35	イソブチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソブレン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
37	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	10	10	10
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ}]ジエタノール	0	0	0	0	0	0	2	2	2
39	フェナミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	ビフェナゼート	0	0	0	0	0	0	54	54	54
41	フルトラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	18	18	18
43	イミノクタジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	200	200	200
45	エタンチオール	19	0	0	0	19	0	0	0	19
46	キザロホップエチル	0	0	0	0	0	0	19	19	19
47	ブタミホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	EPN	0	20	0	0	20	0	0	0	20
49	ペンディメタリン	0	0	0	0	0	0	3	3	3
50	モリネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキササン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	アラニカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	394,232	214	0	0	394,446	0	97,432	97,432	491,877
54	ホスチアゼート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	エチレンイミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	740	0	0	0	740	0	0	0	740

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	エチレンジアミン	3,013	10,000	0	0	13,013	0	15	15	13,028
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	30	120	150	150
61	マンネブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	マンコゼブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	ジクアトジプロミド	0	0	0	0	0	0	150	150	150
64	エトフェンプロックス	0	0	0	0	0	0	104	104	104
65	エビクロロヒドリン	1,111	0	0	0	1,111	0	90,000	90,000	91,111
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	酸化プロピレン	22,620	0	0	0	22,620	0	2,301	2,301	24,921
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2,100	2,100	2,100
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	2	0	0	2	0	0	0	2
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	0	0	1	0	20	20	21
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	134	134	134
75	カドミウム及びその化合物	4	113	0	0	117	0	10,505	10,505	10,622
76	イブシロン-カプロラクタム	351	79,400	0	0	79,751	0	356,468	356,468	436,219
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	109	0	0	0	109	0	42	42	151
79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	737,563	2,909	0	0	740,472	0	317,711	317,711	1,058,183
81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	18	0	0	18	0	59	59	77
83	クメン	6,505	0	0	0	6,505	0	4,400	4,400	10,905
84	グリオキサール	4	1	0	0	5	0	700	700	705
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	34	0	34	34
86	クレゾール	444	2,801	0	0	3,245	0	37,127	37,127	40,372
87	クロム及び三価クロム化合物	461	1,698	0	0	2,159	0	1,872,864	1,872,864	1,875,023
88	六価クロム化合物	19	21	0	0	40	0	14,462	14,462	14,502
89	クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	アトラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	シアナジン	0	0	0	0	0	6	8	13	14
92	トルフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	メラクロール	0	0	0	0	0	0	9	9	9
94	塩化ビニル	49,800	2,510	0	0	52,310	0	550	550	52,860
95	フルアジナム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	ジフェノコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	プレチラクロール	0	0	0	0	0	0	18	18	18
101	アラクロール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	HCFC-142b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	HCFC-22	4,700	0	0	0	4,700	0	480	480	5,180
105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	HCFC-133	19,000	0	0	0	19,000	0	14,000	14,000	33,000
107	CFC-13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	メコプロップ	0	0	0	0	0	9	1	10	10
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラ-クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
114	インダノファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	フェントラザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	ヘキシチアゾクス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	テブコナゾール	0	1	0	0	1	0	55	55	56
118	ミクロブタニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
119	フェンブコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	オルトクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラクロロフェノール	0	50	0	0	50	0	0	0	50
122	2-クロロプロピオン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	塩化アリル	4	8	0	0	12	0	0	0	12
124	クミロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	202,263	570	0	0	202,833	0	35,670	35,670	238,503
126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロホルム	52,730	8,100	0	0	60,830	0	55,400	55,400	116,230
128	塩化メチル	3,000	0	0	0	3,000	0	4,400	4,400	7,400
129	4-クロロ-3-メチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	MCP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	3-クロロ-2-メチル-1- プロペン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
132	コバルト及びその化合物	0	204	0	0	204	0	5,265	5,265	5,469
133	エチレングリコールモノエチ ルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	3,475	3,700	0	0	7,175	0	1	1	7,176
135	エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	シアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	ジクロシメット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	トラロメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	フェンプロパトリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	シモキサニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	2, 4-ジアミノアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'-ジアミノジフェニル エーテル	0	0	0	0	0	0	240	240	240
144	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)	69	237	0	0	306	0	2,310	2,310	2,616
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	7,055	7,055	7,055
146	ピリミホスメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	チオベンカルブ	0	3	0	0	3	0	0	0	3
148	カフェンストール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	114	0	0	0	114	0	33,025	33,025	33,139
150	1, 4-ジオキサン	7,100	14,878	0	0	21,978	0	70,129	70,129	92,107
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
152	カルタップ	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	1,500
153	テトラメリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	76	0	0	0	76	0	0	0	76
155	N-(シクロヘキシルチオ)フ タルイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	13,400	1,495	0	0	14,895	0	72,510	72,510	87,405
158	塩化ビニリデン	35	3	0	0	38	0	0	0	38
159	シス-1, 2-ジクロロエチレ ン	47	3	0	0	50	0	0	0	50
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	127	127	127
161	CFC-12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	HCFC-123	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベ ンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	イブロジオン	0	1	0	0	1	0	300	300	301
169	ジウロン	0	0	0	0	0	18	43	61	61
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	プロピコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	オキサジクロメホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	ピンクロゾリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	リニューロン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
175	2, 4-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	HCFC-141b	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	1, 2-ジクロロプロパン	400	0	0	0	400	0	180,000	180,000	180,400

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
179	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	8,666	260	0	0	8,926	0	32,680	32,680	41,606
182	ピラゾキシフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	ピラゾレート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	ジクロベニル	0	0	0	0	0	7	28	35	35
185	HCFC-225	14	0	0	0	14	0	2	2	16
186	塩化メチレン	84,048	6	0	0	84,054	0	267,393	267,393	351,447
187	ジチアノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	1,880	1,880	1,880
190	ジシクロペンタジエン	350	0	0	0	350	0	0	0	350
191	イソプロチオラン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	プロチオホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	メチダチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	マラソン	0	0	0	0	0	0	72	72	72
198	ジメエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	ジニトロルエン	28	163	0	0	191	0	6,100	6,100	6,291
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	12	0	0	12	0	110	110	122
202	ジビニルベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	1,680	1,680	1,680
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	79	0	0	0	79	0	43	43	122
208	2, 4-ジターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	64	64	64
209	ジプロモクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	アセフェート	0	0	0	0	0	0	280	280	280
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,524	72	0	0	3,596	0	154,600	154,600	158,196
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	1	1	1
217	チオシクラム	0	0	0	0	0	5	3	8	8
218	ジメチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	1,000
221	ベンフラカルブ	0	0	0	0	0	2	3	5	5
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	トリクロロホン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	パラコート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	チオファネートメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	10,016	10,016	10,016
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	138,281	1,708	0	0	139,989	0	539,438	539,438	679,427
233	フェントエート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	臭素	803	0	0	0	803	0	1,800	1,800	2,603
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	アイオキシニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	1	0	0	2	0	79	79	81

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	153	153	153
240	スチレン	44,146	861	0	0	45,006	0	28,304	28,304	73,310
241	2-スルホヘキサデカン酸- 1-メチルエステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	23	0	0	23	0	930	930	953
243	ダイオキシン類	2,914	192	0	0	3,106	0	6,544	6,544	9,650
244	ダゾメット	0	0	0	0	0	0	12	12	12
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,810	1,810	1,810
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ダイアジノン	0	0	0	0	0	0	58	58	58
249	クロルピリホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	イソキサチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	フェニトロチオン	0	0	0	0	0	0	390	390	390
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	イプロベンホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテ ル	96	780	0	0	876	0	7,700	7,700	8,576
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デカノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	486	486	486
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	2,669	2,669	2,669
260	クロロタロニル	0	0	0	0	0	0	82	82	82
261	フサライド	0	0	0	0	0	0	160	160	160
262	テトラクロロエチレン	260	2	0	0	262	0	13	13	275
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロローパ ラーベンゾキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	テフルトリン	0	0	0	0	0	0	40	40	40
267	チオジカルブ	0	0	0	0	0	0	420	420	420
268	チウラム	0	2	0	0	2	0	602	602	604
269	イソフィトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	1,206	1,206	1,206
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	360	360	360
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	81	1,024	0	0	1,105	0	3,631	3,631	4,737
273	ノルマルードデシルアルコー ル	0	0	0	0	0	0	11	11	11
274	ターシャリードデカンチオー ル	167	0	0	0	167	0	0	0	167
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	20	0	0	20	0	0	0	20
276	テトラエチレンペンタミン	6	1,500	0	0	1,506	0	0	0	1,506
277	トリエチルアミン	28	0	0	0	28	0	13,393	13,393	13,421
278	トリエチレンテトラミン	8	3,500	0	0	3,508	0	0	0	3,508
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5,900	490	0	0	6,390	0	29,000	29,000	35,390
281	トリクロロエチレン	42,490	2	0	0	42,492	0	61,000	61,000	103,492
282	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロー-1, 3, 5 -トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	クロロピクリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	トリクロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	CFC-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	9,500	9,500	9,500
293	トリフルラリン	0	0	0	0	0	0	14	14	14
294	2, 4, 6-トリプロモフェノー	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘ キサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37,827	0	0	0	37,828	0	19,990	19,990	57,817
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,397	0	0	0	20,397	0	5,010	5,010	25,407
298	トリレンジイソシアネート	42	0	0	0	42	0	69,870	69,870	69,912
299	トルイジン	0	420	0	0	420	0	0	0	420

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
300	トルエン	1,025,758	15,761	0	0	1,041,519	0	867,316	867,316	1,908,834
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	1	0	260	260	261
302	ナフタレン	115	0	0	0	115	0	198	198	313
303	1,5-ナフタレンジル=ジ イソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	4	0	0	0	4	0	6,804	6,804	6,808
305	鉛化合物	6	470	0	0	476	0	240,049	240,049	240,525
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	13	0	0	13	0	9,251	9,251	9,264
309	ニッケル化合物	341	6,681	0	0	7,022	0	233,227	233,227	240,249
310	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	オルト-ニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	オルト-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	43	43	43
315	オルト-ニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	11,000	11,000	11,000
317	ニトロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	160,098	0	0	0	160,098	0	5	5	160,103
319	ノルマル-ノニルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	520,062	520,062	520,062
322	5'-[N,N-ビス(2-アセ チルオキシエチル)アミノ]- 2'-(2-ブロモ-4,6-ジ ニトロフェニ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	シメリン	0	0	0	0	0	2	5	7	7
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシ プロピル)オキシ]ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	オキシシン銅	0	0	0	0	0	0	0	1	1
326	クロフェンチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	1,2-ビス(2-クロロフェニ ル)ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	ポリカーバメート	0	0	0	0	0	0	26	26	26
330	ビス(1-メチル-1-フェニ ルエチル)=ペルオキシド	0	10	0	0	10	0	0	0	10
331	カズサホス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	12	0	0	15	0	181	181	196
333	ヒドラジン	0	10	0	0	10	0	2,801	2,801	2,811
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	170	0	0	170	0	230	230	400
337	4-ビニル-1-シクロヘキセ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	4	0	0	0	4	0	0	0	4
341	ピペラジン	53	320	0	0	373	0	129	129	502
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
343	カテコール	0	10	0	0	10	0	0	0	10
344	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	フェニルヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	640	640	640
349	フェノール	2,242	4,820	0	0	7,062	0	451,701	451,701	458,763
350	ペルメリン	0	0	0	0	0	0	29	29	29
351	1,3-ブタジエン	4,865	1,600	0	0	6,465	0	0	0	6,465
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	28	28	28
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチ ル	0	1	0	0	1	0	3	3	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	36	2	0	0	38	0	18,172	18,172	18,210
356	フタル酸ノルマル-ブチル= ベンジル	0	0	0	0	0	0	18	18	18
357	ブプロフェジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0	0	0

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
359	ノルマル-ブチル-2,3- エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
360	ベノミル	0	0	0	0	0	0	790	790	790
361	シハロホップブチル	0	0	0	0	0	0	6	6	6
362	ジアフェンチウロン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
363	オキサジアゾン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
364	フェンピロキシメート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
365	BHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペ ルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
367	オルト-セカンダリーブチル フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェ ノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	プロパルギット	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	ピリダベン	0	0	0	0	0	0	140	140	140
371	テブフェンピラド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	N-(ターシャリーブチル)- 2-ベンゾチアゾールスル フェンアミド	0	0	0	0	0	0	3,000	3,000	3,000
373	2-ターシャリーブチル-5- メチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性 塩	2,726	91,172	0	0	93,897	0	23,346	23,346	117,243
375	2-ブテナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
376	ブタクロール	0	0	0	0	0	1	3	4	4
377	フラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	プロピネブ	0	1	0	0	1	0	1,100	1,100	1,101
379	2-プロピン-1-オール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
380	ハロン-1211	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロン-1301	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	ブロマシル	0	0	0	0	0	1	3	4	4
384	1-ブロモプロパン	220	0	0	0	220	0	8,090	8,090	8,310
385	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	臭化メチル	6,100	0	0	0	6,100	0	0	0	6,100
387	酸化フェンブタズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
388	エンドスルフェン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアン モニウム=クロリド	0	1,800	0	0	1,800	0	0	0	1,800
390	ヘキサメチレンジアミン	590	0	0	0	590	0	363	363	953
391	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	460	0	0	0	460	0	75,000	75,000	75,460
392	ノルマル-ヘキサン	297,958	2	0	0	297,960	0	824,857	824,857	1,122,817
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性 塩	0	0	0	0	0	0	54	54	54
396	PFOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	塩化ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	21,079	3,089	0	0	24,167	0	900	900	25,067
401	1,2,4-ベンゼントリカルボ ン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	114	114	114
402	メフェナセト	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	58	19,383	0	0	19,441	0	11,509	11,509	30,950
406	PCB	0	0	0	0	0	0	4,100	4,100	4,100
407	ポリ(オキシエチレン)=アル キルエーテル(アルキル基の 炭素数が12から15までのも の及びその混合物に)	0	1,532	0	0	1,532	0	109	109	1,641
408	ポリ(オキシエチレン)=オク チルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	7	7	7
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデ シルエーテル硫酸エステル ナトリウム	0	21	0	0	21	0	5,540	5,540	5,561
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニ ルフェニルエーテル	0	220	0	0	220	7	501	507	727
411	ホルムアルデヒド	3,597	2,591	0	0	6,188	92	17,234	17,326	23,514

kg/年(ダイオキシン類のみ:mg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量					移動量			排出・移動 量合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	小計	下水道	廃棄物	小計	
412	マンガン及びその化合物	402	27,507	1	0	27,910	0	613,468	613,468	641,378
413	無水フタル酸	160	0	0	0	160	0	97	97	257
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	1	0	32	32	33
415	メタクリル酸	1,244	5,830	0	0	7,074	0	16,005	16,005	23,079
416	メタクリル酸2-エチルヘキシ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	0	0	0	0	0	0	1	1	1
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマル-ブチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3,023	0	0	0	3,023	0	59	59	3,082
421	4-メチリデンオキセタン-2 -オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	フェリムゾン	0	0	0	0	0	0	180	180	180
423	メチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
424	メチル=イソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
425	イソプロカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	カルボフラン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	カルバリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
428	フェノプロカルブ	0	0	0	0	0	0	94	94	94
429	ハロスルフロシメチル	0	0	0	0	0	0	38	38	38
430	インドキサカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
431	アゾキシストロビン	0	0	0	0	0	0	120	120	120
432	アミラズ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	カーバム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
434	オキサミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	ピリミノバックメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	426	0	0	0	426	0	110	110	536
437	3-メチルチオプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	923	0	0	0	923	0	4	4	927
439	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	1-メチル-1-フェニルエ チル=ヒドロペルオキシド	0	22	0	0	22	0	36,000	36,000	36,022
441	2-(1-メチルプロピル)- 4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	メプロニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	メソミル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
444	トリプロキシストロビン	0	0	0	0	0	0	84	84	84
445	クレソキシムメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	1,400
447	メチレンビス(4,1-シクロヘ キシレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレ ン)=ジイソシアネート	4	0	0	0	4	0	420,642	420,642	420,646
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
450	ピリプチカルブ	0	0	0	0	0	0	1	1	1
451	2-メトキシ-5-メチルアニ リン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾ ール	0	0	0	0	0	0	346	346	346
453	モリブデン及びその化合物	0	36	0	0	36	0	24,680	24,680	24,716
454	2-(モルホリノジチオ)ベン ゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	43	2,000	0	0	2,043	0	0	0	2,043
456	りん化アルミニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	ジクロロボス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	りん酸トリス(2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	0	14,200	14,200	14,200
459	りん酸トリス(2-クロロエチ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	1	0	0	0	1
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	40	40	40
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3,460,069	373,250	1	0	3,833,320	215	9,350,919	9,351,134	13,184,455

集計表2 届出外排出量(山口県)

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	11,771	43	44		87	11,858	99%	1%	
2	アクリルアミド	0					0	-	-	
3	アクリル酸エチル	0		170	13	183	183	0%	100%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	20			20	35	43%	57%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		170	13	183	183	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0					0	-	-	
7	アクリル酸ノルマルブチル	659	12			12	671	98%	2%	
8	アクリル酸メチル	310		170	13	183	493	63%	37%	
9	アクリロニトリル	11,140			181	181	11,321	98%	2%	
10	アクrolein	0		107	584	5,373	6,064	0%	100%	
11	アジ化ナトリウム	0	0			0	0	0%	100%	
12	アセトアルデヒド	32,673		567	3,210	32,058	35,835	68,508	48%	52%
13	アセトニトリル	714	237	776			1,013	1,727	41%	59%
14	アセトンシアノヒドリン							-	-	
15	アセナフテン							-	-	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0					0	-	-	
17	オルト-アニシジン							-	-	
18	アニリン	44					44	100%	0%	
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン							-	-	
20	2-アミノエタノール	4,306	12,773	909	24,497		38,179	42,485	10%	90%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)							-	-	
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィロニル)			329	0	330	330	0%	100%	
23	パラ-アミノフェノール							-	-	
24	メタ-アミノフェノール							-	-	
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	0	0			0	0	25%	75%	
26	3-アミノ-1-プロパン							-	-	
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミロン)							-	-	
28	アリルアルコール	4					4	100%	0%	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0					0	-	-	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3,000	23,103	20,319	116,597	160,020	163,020	2%	98%	
31	アンチモン及びその化合物	89	30			30	119	75%	25%	
32	アントラセン	0					0	-	-	
33	石綿	0					0	-	-	
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0					0	-	-	
35	イソブチルアルデヒド							-	-	
36	イソブレン	39			5,092	5,092	5,131	1%	99%	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	10				10	0%	100%	
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0					0	-	-	
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチルO-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)							-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メチルピフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)	0		60		60	60	0%	100%	
41	3'-イソプロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0		1,263		1,263	1,263	0%	100%	
42	2-イミダゾリジンチオン	0					0	-	-	
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)							-	-	
44	インジウム及びその化合物	0					0	-	-	
45	エタンチオール	19					19	100%	0%	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	0		21			21	0%	100%	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)			68			68	0%	100%	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	20		45			45	65	31%	69%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	0	156			156	156	0%	100%
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)			96			96	96	0%	100%
51	2-エチルヘキサノ酸	0					0	-	-	
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル}アミノ)チオアミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)			120			120	120	0%	100%
53	エチルベンゼン	394,446	42,607	727,283	5,445	57,197	832,531	1,226,977	32%	68%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)			23			23	23	0%	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出 外排出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
55	エチレンイミン							-	-	
56	エチレンオキシド	740	228			228	968	76%	24%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		252	960		1,211	1,211	0%	100%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		16			16	16	0%	100%	
59	エチレンジアミン	13,013					13,013	100%	0%	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	276		28	304	304	0%	100%	
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)			3,350		3,350	3,350	0%	100%	
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)			10,356		10,356	10,356	0%	100%	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	479	130		609	609	0%	100%	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)	0	1,029	15		1,043	1,043	0%	100%	
65	エピクロロヒドリン	1,111					1,111	100%	0%	
66	1, 2-エポキシブタン							-	-	
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール							-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	22,620					22,620	100%	0%	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0					0	-	-	
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)			3		3	3	0%	100%	
71	塩化第二鉄	2	0				2	84%	16%	
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)							-	-	
73	1-オクタノール	1					1	100%	0%	
74	パラ-オクチルフェノール	0					0	-	-	
75	カドミウム及びその化合物	117	3			3	120	97%	3%	
76	イブシロン-カプロラクタム	79,751					79,751	100%	0%	
77	カルシウムシアナミド							-	-	
78	2, 4-キシレノール	109					109	100%	0%	
79	2, 6-キシレノール							-	-	
80	キシレン	740,472	60,391	1,197,424	8,381	208,446	1,474,642	2,215,114	33%	67%
81	キノリン	0					0	-	-	
82	銀及びその水溶性化合物	18	18				36	50%	50%	
83	クメン	6,505	866	4		932	1,802	8,307	78%	22%
84	グリオキサール	5					5	100%	0%	
85	グルタルアルデヒド	0	73			73	73	0%	100%	
86	クレゾール	3,245		39	31		70	3,315	98%	2%
87	クロム及び三価クロム化合物	2,159	37			37	2,196	98%	2%	
88	六価クロム化合物	40	2	202		204	244	16%	84%	
89	クロロアニリン	0					0	-	-	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)							-	-	
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	6	72			78	78	0%	100%
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)			120			120	120	0%	100%
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メラクロール)	0	0	167			167	167	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	52,310						52,310	100%	0%
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)			332	71		403	403	0%	100%
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)			20			20	20	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸								-	-
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0		1,486			1,486	1,486	0%	100%
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)			427			427	427	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン								-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HFC C-142b)		792	303	2,658		3,752	3,752	0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4,700	45,155	80,949	4,670		130,774	135,474	3%	97%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)								-	-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	19,000						19,000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)								-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メプロップ)	0	13	1,793			1,807	1,807	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出 外排出量
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体			
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン							-	-
112	2-クロロニトロベンゼン							-	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1					1	100%	0%
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		67			67	67	0%	100%
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)		133			133	133	0%	100%
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾグス)		10			10	10	0%	100%
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1	290			290	290	0%	100%
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)							-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)							-	-
120	オルト-クロロフェノール							-	-
121	パラ-クロロフェノール	50					50	100%	0%
122	2-クロロプロピオン酸							-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	12					12	100%	0%
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)							-	-
125	クロロベンゼン	202,833	63	147		210	203,043	100%	0%
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)		95	248		343	343	0%	100%
127	クロロホルム	60,830	583	215	817	1,615	62,445	97%	3%
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3,000					3,000	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール							-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPA又はMCPA)							-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	5					5	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	204	116			116	320	64%	36%
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)		101			101	101	0%	100%
134	酢酸ビニル	7,175		197	12	209	7,384	97%	3%
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0					0	-	-
136	サリチルアルデヒド	1					1	100%	0%
137	シアナミド			2		2	2	0%	100%
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		24			24	24	0%	100%
139	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロマトリン)		0		7	7	7	0%	100%
140	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)		0		12	12	12	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		30			30	30	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール							-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0					0	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	306	33		233	266	571	54%	46%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0					0	-	-
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0		98		98	98	0%	100%
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3		2,034		2,034	2,037	0%	100%
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフエンストロール)			893		893	893	0%	100%
149	四塩化炭素	114					114	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	21,978	32			32	22,010	100%	0%
151	1,3-ジオキソラン	0					0	-	-
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0		2,091		2,091	2,091	0%	100%
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラマトリン)		9		284	293	293	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	76					76	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド							-	-

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
156	ジクロロアニリン							-	-	
157	1, 2-ジクロロエタン	14,895	43			43	14,939	100%	0%	
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	38					38	100%	0%	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	50					50	100%	0%	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0					0	-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)		2,568	995	2,743	1,739	8,045	8,045	0%	100%
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)			36			36	36	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)								-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)		617	1,302			1,919	1,919	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン								-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1		100			100	101	0%	100%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	12	43			55	55	0%	100%
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			0	0		0	0	0%	100%
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)			122			122	122	0%	100%
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)			602			602	602	0%	100%
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)								-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチル-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	0	604			604	604	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)			195			195	195	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-C-141b)		2,733	752	6,594		10,079	10,079	0%	100%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	400					400	400	100%	0%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0		2,989			2,989	2,989	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	8,926	1	485	101,990		102,477	111,403	8%	92%
182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)			108			108	108	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	831			831	831	0%	100%
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	0	6	240			246	246	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	14	4,137				4,137	4,151	0%	100%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	84,054	10,358				10,358	94,412	89%	11%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)			588			588	588	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン								-	-
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0					0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	350					350	350	100%	0%
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0		960			960	960	0%	100%
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)								-	-
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトロン又はジスルホトン)								-	-
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)								-	-
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)			18			18	18	0%	100%
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)			784			784	784	0%	100%
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラノン又はマラチオン)	0		183			183	183	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
198	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメト)			1,234			1,234	1,234	0%	100%
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジノ-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIFルオレスセント260)								-	-
200	ジニトロトルエン	191					191	191	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール	12					12	12	100%	0%
202	ジビニルベンゼン	15					15	15	100%	0%
203	ジフェニルアミン	0					0	0	-	-
204	ジフェニルエーテル	0					0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0					0	0	-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)			53			53	53	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	79	7	13	27		47	126	63%	37%
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0						0	-	-
209	ジプロモクロロメタン		216	50	192		458	458	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								-	-
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)								-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0		2,517	1,088		3,605	3,605	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3,596	288				288	3,884	93%	7%
214	2, 4-ジメチルアニリン								-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン								-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0						0	-	-
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)	0						0	-	-
218	ジメチルアミン	0	34				34	34	0%	100%
219	ジメチルジスルフィド	0						0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0						0	-	-
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンゾラカルブ)	0	1	297			298	299	0%	100%
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)								-	-
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0						0	-	-
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	164	1,231	8,415		9,809	9,809	0%	100%
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)			0			0	0	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン								-	-
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0		342	93		435	435	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート								-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)			1,997			1,997	1,997	0%	100%
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0						0	-	-
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)								-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	139,989	1,356				1,356	141,346	99%	1%
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)			124			124	124	0%	100%
234	臭素	803	0				0	803	100%	0%
235	臭素酸の水溶性塩	0						0	-	-
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)			120			120	120	0%	100%
237	水銀及びその化合物	2	35				35	37	6%	94%
238	水素化テルフェニル	0						0	-	-
239	有機スズ化合物	0	1				1	1	0%	100%
240	スチレン	45,006	2,173	1,224		17,055	20,452	65,458	69%	31%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩								-	-
242	セレン及びその化合物	23	127				127	150	15%	85%
243	ダイオキシン類	3,106	609	351	1	16	977	4,083	76%	24%
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾメット)	0	0	12,643			12,643	12,643	0%	100%
245	チオ尿素	0						0	-	-
246	チオフェノール								-	-
247	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)								-	-
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジン)	0	0	2,339	1		2,340	2,340	0%	100%
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)			84			84	84	0%	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出 外排出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
250	チオりん酸O, O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)			117	37	154	154	0%	100%	
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0		1,847	209	2,056	2,056	0%	100%	
252	チオりん酸O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)			242	17	259	259	0%	100%	
253	チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)							-	-	
254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イソプロベンホス又はIBP)			85		85	85	0%	100%	
255	デカブromジフェニルエーテル	876					876	100%	0%	
256	デカン酸			8		8	8	0%	100%	
257	デシルアルコール (別名デカノール)			307		307	307	0%	100%	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1 (3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0		425		425	425	0%	100%	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	8			8	8	0%	100%	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0		953	87	1,040	1,040	0%	100%	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名フサライド)	0		2,237		2,237	2,237	0%	100%	
262	テトラクロロエチレン	262	1,668			1,668	1,930	14%	86%	
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)							-	-	
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンズキノン							-	-	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸							-	-	
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)	0		39		39	39	0%	100%	
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	0					0	-	-	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	15	1,070		1,085	1,086	0%	100%	
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)							-	-	
270	テレフタル酸	0					0	-	-	
271	テレフタル酸ジメチル	0					0	-	-	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1,105	22	24		46	1,151	96%	4%	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0		7		7	7	0%	100%	
274	ターシャリードデカンチオール	167					167	100%	0%	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	20	3,590	452	27,882	31,924	31,944	0%	100%	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1,506					1,506	100%	0%	
277	トリエチルアミン	28	260			260	288	10%	90%	
278	トリエチレンテトラミン	3,508	3			3	3,511	100%	0%	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	450					450	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6,390					6,390	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	42,492	2,833			2,833	45,325	94%	6%	
282	トリクロロ酢酸		9			9	9	0%	100%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン							-	-	
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)							-	-	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)			12,629		12,629	12,629	0%	100%	
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロピル)			1,024		1,024	1,024	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール							-	-	
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)		4,818	970	5,836	11,623	11,623	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン							-	-	
290	トリクロロベンゼン							-	-	
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0					0	-	-	
292	トリブチルアミン	0					0	-	-	
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン)	0		1,138		1,138	1,138	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリブromフェノール							-	-	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール							-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	37,828	21,142	1,713		16,618	39,473	49%	51%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20,397	8,737	15,325	436	19,198	43,696	64,093	32%	68%
298	トリレンジイソシアネート	42	1				1	43	97%	3%
299	トルイジン	420					420	100%	0%	
300	トルエン	1,041,519	92,406	469,757	10,821	331,496	904,480	1,945,999	54%	46%
301	トルエンジアミン	1					1	100%	0%	
302	ナフタレン	115	448	145	2,261	2,855	2,970	4%	96%	
303	1, 5-ナフタレンジイリル=ジイソシアネート							-	-	
304	鉛	4	0				0	4	99%	1%
305	鉛化合物	476	84	1,016			1,099	1,575	30%	70%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								-	-
307	二塩酸化ジルコニウム	0					0		-	-

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比	
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出 量	届出 外排 出量
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体			
308	ニッケル	13	0			0	13	100%	0%
309	ニッケル化合物	7,022	476			476	7,498	94%	6%
310	ニトリロ三酢酸							-	-
311	オルト- ニトロアニソール							-	-
312	オルト- ニトロアニリン							-	-
313	ニトログリセリン							-	-
314	パラ- ニトロクロロベンゼン	0					0	-	-
315	オルト- ニトロトルエン							-	-
316	ニトロベンゼン	0					0	-	-
317	ニトロメタン							-	-
318	二硫化炭素	160,098					160,098	100%	0%
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)							-	-
320	ノニルフェノール							-	-
321	バナジウム化合物	0	115			115	115	0%	100%
322	5'-[N, N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド							-	-
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	2	44		46	46	0%	100%
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0					0	-	-
325	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	805		805	805	0%	100%
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)							-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							-	-
328	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)			725		725	725	0%	100%
329	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ)亜鉛(別名ポリカーバメート)	0		844		844	844	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	10					10	100%	0%
331	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)			9		9	9	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	15	16			16	30	48%	52%
333	ヒドラジン	10	556			556	566	2%	98%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル							-	-
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド							-	-
336	ヒドロキノン	170	3			3	173	98%	2%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン							-	-
338	2-ビニルピリジン							-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン							-	-
340	ビフェニル	4		76		76	80	6%	95%
341	ビペラジン	373					373	100%	0%
342	ピリジン	0					0	100%	0%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	10					10	100%	0%
344	フェニルオキシラン							-	-
345	フェニルヒドラジン							-	-
346	2-フェニルフェノール			190		190	190	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0					0	-	-
348	フェニレンジアミン	0					0	-	-
349	フェノール	7,062	46			46	7,109	99%	1%
350	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0		166	34	200	200	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	6,465		567	682	20,251	21,500	23%	77%
352	フタル酸ジアリル	0					0	-	-
353	フタル酸ジエチル							-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	5	492	2	499	500	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	36	46		82	120	31%	69%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	7			7	7	0%	100%
357	2-ターシャリー-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)			1,405	4	1,409	1,409	0%	100%
358	N-ターシャリー-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)			506		506	506	0%	100%
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル							-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0		330		330	330	0%	100%
361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	715		715	715	0%	100%
362	1-ターシャリー-ブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)							-	-
363	5-ターシャリー-ブチル-3-(2, 4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)			1,080		1,080	1,080	0%	100%

物質 番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出 量	届出 外排 出量	
			対象業種	非対象 業種	家庭	移動体				小計
364	ターシャリー プチル=4- ([1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)			7	3	10	10	0%	100%	
365	プチルヒドロキシアニソール(別名BHA)							-	-	
366	ターシャリー プチル=ヒドロペルオキシド	0					0	-	-	
367	オルト-セカンダリー プチルフェノール							-	-	
368	4-ターシャリー プチルフェノール							-	-	
369	2-(4-ターシャリー プチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)			120			120	0%	100%	
370	2-ターシャリー プチル-5-(4-ターシャリー プチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	0		40			40	0%	100%	
371	N-(4-ターシャリー プチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)							-	-	
372	N-(ターシャリー プチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0					0	-	-	
373	2-ターシャリー プチル-5-メチルフェノール							-	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	93,897	20,556			20,556	114,453	82%	18%	
375	2-ブテナール							-	-	
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	0	5,629			5,629	0%	100%	
377	フラン							-	-	
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	1		1,260			1,260	0%	100%	
379	2-プロピニル-1-オール							-	-	
380	プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)							-	-	
381	プロモジクロロメタン		307	127	480		915	0%	100%	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							-	-	
383	5-プロモ-3-セカンダリー プチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	5,347			5,348	0%	100%	
384	1-プロモプロパン	220	979				979	18%	82%	
385	2-プロモプロパン							-	-	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6,100	9,704				9,704	39%	61%	
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタキサン(別名酸化フェンブタズ)							-	-	
388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタン-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)							-	-	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1,800	141	227	558		926	2,726	66%	34%
390	ヘキサメチレンジアミン	590					590	100%	0%	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	460					460	100%	0%	
392	ノルマル-ヘキサン	297,960	34,325	8,763	245	56,095	99,428	397,388	75%	25%
393	ベタナフトール	0					0	-	-	
394	ベリリウム及びその化合物			23			23	0%	100%	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	3				3	0%	100%	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)							-	-	
397	ベンジリジン=トリクロリド							-	-	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)							-	-	
399	ベンズアルデヒド			338		6,251	6,589	6,589	0%	100%
400	ベンゼン	24,167	1,763	13,856	557	92,749	108,925	133,093	18%	82%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0					0	-	-	
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)			1,463			1,463	0%	100%	
403	ベンゾフェノン							-	-	
404	ベンタクロフェノール							-	-	
405	ほう素化合物	19,441	40,777	2,585	3		43,364	62,805	31%	69%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0					0	100%	0%	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1,532	9,332	45,366	275,790		330,487	332,019	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	25	1,089	81		1,195	1,195	0%	100%
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	21	7,222	2,012	39,834		49,068	49,089	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	220	371	4,535	209		5,115	5,335	4%	96%
411	ホルムアルデヒド	6,188	1,597	1,764	842	78,485	82,687	88,875	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	27,910	46				46	27,956	100%	0%
413	無水フタル酸	160					160	100%	0%	
414	無水マレイン酸	1					1	100%	0%	
415	メタクリル酸	7,074	9				9	7,082	100%	0%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0					0	-	-	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0					0	-	-	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							-	-	
419	メタクリル酸ノルマル-プチル	0					0	-	-	
420	メタクリル酸メチル	3,023		76			76	3,099	98%	2%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン							-	-	

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					合計	構成比		
		届出排出量 (集計値)	届出外排出量(推計値)					届出 排出量	届出 外排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0		2,221			2,221	0%	100%	
423	メチルアミン							-	-	
424	メチル=イソチオシアネート							-	-	
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)							-	-	
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)							-	-	
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)			275	143		418	0%	100%	
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0		1,029	111		1,140	0%	100%	
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0		510			510	0%	100%	
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)							-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)	0		135			135	0%	100%	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラズ)			20			20	0%	100%	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)			600			600	0%	100%	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[メチルカルバモイル]オキシ]-1-チオオキササムイミダート(別名オキサミル)			77			77	0%	100%	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)			300			300	0%	100%	
436	アルファ-メチルスチレン	426					426	100%	0%	
437	3-メチルチオプロパナール							-	-	
438	メチルナフタレン	923	12	569			581	1,504	61%	39%
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	22					22	100%	0%	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0					0	-	-	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)			128			128	128	0%	100%
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)			390			390	390	0%	100%
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロビン)	0		25			25	25	1%	99%
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)			350			350	350	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0					0	-	-	
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0					0	-	-	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	30				30	35	12%	88%
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)								-	-
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	0	156			156	156	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2				2	2	9%	91%
453	モリブデン及びその化合物	36	131				131	166	21%	79%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	2,043	20				20	2,063	99%	1%
456	りん化アルミニウム		110				110	110	0%	100%
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)			733	119		852	852	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0						0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		1				1	1	0%	100%
460	りん酸トリトリル	1						1	100%	0%
461	りん酸トリフェニル	0						0	-	-
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル								-	-
	合計	3,833,320	477,661	2,716,546	661,420	943,944	4,799,570	8,632,891	44%	56%

集計表3 平成26年度の業種別届出事業所数・排出量・移動量(山口県)

業種名	届出数	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出・移動量合計	割合(%)
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計		
金属鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
原油・天然ガス鉱業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
食料品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
酒類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
たばこ製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
繊維工業	3	21,100	0	0	0	21,100	0	93,920	93,920	115,020	0.9%
衣服・その他の繊維製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
木材・木製品製造業	3	5,120	0	0	0	5,120	0	139	139	5,259	0.0%
家具・装備品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
パルプ・紙・紙加工品製造業	3	114	16,000	0	0	16,114	0	0	0	16,114	0.1%
出版・印刷・関連産業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
化学工業	64	1,182,484	210,426	1	0	1,392,912	92	4,339,093	4,339,185	5,732,096	43.5%
塩製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医薬品製造業	4	18,224	1,400	0	0	19,624	71	919,663	919,734	939,358	7.1%
農薬製造業	4	276	89	0	0	366	52	308,926	308,979	309,344	2.3%
石油製品・石炭製品製造業	15	107,506	15,465	0	0	122,971	0	138,150	138,150	261,121	2.0%
プラスチック製品製造業	14	85,271	10	0	0	85,280	0	321,077	321,077	406,357	3.1%
ゴム製品製造業	7	91,571	32	0	0	91,603	0	19,703	19,703	111,306	0.8%
なめし革・同製品・毛皮製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
窯業・土石製品製造業	10	177,000	355	0	0	177,355	0	108,480	108,480	285,835	2.2%
鉄鋼業	10	52,075	73,620	0	0	125,694	0	2,611,357	2,611,357	2,737,051	20.8%
非鉄金属製造業	4	1,415	18,758	0	0	20,173	0	48,352	48,352	68,525	0.5%
金属製品製造業	9	40,507	794	0	0	41,301	0	31,410	31,410	72,711	0.6%
一般機械器具製造業	10	99,220	0	0	0	99,220	0	23,182	23,182	122,402	0.9%
電気機械器具製造業	9	128,172	1,319	0	0	129,491	0	218,510	218,510	348,001	2.6%
電子応用装置製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気計測器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
輸送用機械器具製造業	11	788,756	941	0	0	789,697	0	56,062	56,062	845,760	6.4%
鉄道車両・同部分品製造業	2	65,090	0	0	0	65,090	0	14,759	14,759	79,849	0.6%
船舶製造・修理業、船用機関製造業	7	540,700	0	0	0	540,700	0	91,338	91,338	632,038	4.8%
精密機械器具製造業	1	340	0	0	0	340	0	0	0	340	0.0%
医療用機械器具・医療用品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
武器製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
その他の製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
電気業	6	4,527	0	0	0	4,527	0	264	264	4,791	0.0%
ガス業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
熱供給業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
下水道業	40	0	32,745	0	0	32,745	0	0	0	32,745	0.2%
鉄道業	1	188	0	0	0	188	0	660	660	848	0.0%
倉庫業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
石油卸売業	1	817	0	0	0	817	0	0	0	817	0.0%
鉄スクラップ卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
燃料小売業	263	46,652	0	0	0	46,652	0	690	690	47,342	0.4%
洗濯業	1	6	0	0	0	6	0	330	330	336	0.0%
写真業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
自動車整備業	1	2,800	0	0	0	2,800	0	224	224	3,024	0.0%
機械修理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
商品検査業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
計量証明業	1	110	0	0	0	110	0	2,200	2,200	2,310	0.0%
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	41	0	1,167	0	0	1,167	0	0	0	1,167	0.0%
産業廃棄物処分業	7	0	129	0	0	129	0	0	0	129	0.0%
特別管理産業廃棄物処分業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
医療業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0%
高等教育機関	2	0	0	0	0	0	0	2,400	2,400	2,400	0.0%
自然科学研究所	2	29	0	0	0	29	0	30	30	59	0.0%
合計	557	3,460,069	373,250	1	0	3,833,320	215	9,350,919	9,351,134	13,184,455	100.0%
割合(%)		26.2%	2.8%	0.0%	0.0%	29.1%	0.0%	70.9%	70.9%	100.0%	

(注) 1 排出量; 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分
 2 移動量; 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動
 3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したものである。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

集計表4 平成26年度市町別届出排出量・移動量等(山口県)

環境保健所	市町名	届出数	排出量(kg/年)						移動量(kg/年)			排出・移動量合計(kg/年)	割合(%)
			大気	水域	土壌	埋立	合計	割合(%)	廃棄物	下水道	合計		
岩国	岩国市	47	192,740	56,153	0	0	248,894	6.5%	406,386	0	406,386	655,280	5.0%
	和木町	3	158,768	16,195	0	0	174,963	4.6%	137,790	0	137,790	312,753	2.4%
	小計	50	351,508	72,348	0	0	423,857	11.1%	544,176	0	544,176	968,033	7.3%
柳井	柳井市	12	44,832	182	0	0	45,013	1.2%	48,999	0	48,999	94,012	0.7%
	周防大島町	6	343	228	0	0	571	0.0%	0	0	0	571	0.0%
	上関町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	田布施町	8	25,876	182	0	0	26,057	0.7%	2,402	0	2,402	28,459	0.2%
	平生町	5	206,978	0	0	0	206,978	5.4%	18,892	0	18,892	225,870	1.7%
	小計	31	278,029	592	0	0	278,619	7.3%	70,293	0	70,293	348,912	2.6%
周南	下松市	27	365,484	7,353	0	0	372,837	9.7%	199,297	0	199,297	572,134	4.3%
	光市	16	29,752	9,222	0	0	38,974	1.0%	1,152,791	0	1,152,791	1,191,766	9.0%
	周南市	67	555,562	129,585	0	0	685,147	17.9%	4,049,882	0	4,049,882	4,735,029	35.9%
	小計	110	950,798	146,160	0	0	1,096,958	28.6%	5,401,970	0	5,401,970	6,498,928	49.3%
山口	山口市	66	33,752	7,451	0	0	41,203	1.1%	2,113	52	2,166	43,369	0.3%
	防府市	62	969,596	8,397	0	0	977,993	25.5%	205,270	0	205,270	1,183,262	9.0%
	小計	128	1,003,348	15,848	0	0	1,019,196	26.6%	207,383	52	207,436	1,226,632	9.3%
宇部	宇部市	51	152,266	107,727	0	0	259,993	6.8%	1,947,819	0	1,947,819	2,207,812	16.7%
	美祿市	13	203,150	56	0	0	203,206	5.3%	108,474	0	108,474	311,680	2.4%
	山陽小野田市	45	103,429	1,396	1	0	104,827	2.7%	953,020	0	953,020	1,057,846	8.0%
	小計	109	458,845	109,179	1	0	568,026	14.8%	3,009,313	0	3,009,313	3,577,339	27.1%
長門	長門市	20	1,846	496	0	0	2,341	0.1%	0	0	0	2,341	0.0%
	小計	20	1,846	496	0	0	2,341	0.1%	0	0	0	2,341	0.0%
萩	萩市	26	1,952	82	0	0	2,034	0.1%	0	0	0	2,034	0.0%
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0.0%	0	0	0	0	0.0%
	小計	26	1,952	82	0	0	2,034	0.1%	0	0	0	2,034	0.0%
	下関市	83	413,744	28,547	0	0	442,290	11.5%	117,784	163	117,947	560,238	4.2%
	合計	557	3,460,069	373,250	1	0	3,833,320	100%	9,350,919	215	9,351,134	13,184,456	100%
	割合(%)		26.2%	2.8%	0.0%	0.0%	29.1%		70.9%	0.0%	70.9%	100%	

(注) 1 排出量; 大気:大気への排出 水域:公共用水域への排出 土壌:事業所内の土壌への排出 埋立:事業所内の埋立処分

2 移動量; 廃棄物:事業者外への廃棄物としての移動 下水道:下水道への移動

3 排出・移動量合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について少数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

(2) 受付機関別公害苦情受理件数

市 町	典型7公害								典型7公害以外の苦情			合計	26年度 受理件数	増減	人口 1,000 人あたりの 苦情発 生件数
	大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	地盤沈下	悪臭	計	廃棄物 投棄	その他	計				
1 下関市	12	5	0	21	2	0	22	62	0	43	43	105	76	29	0.394
2 宇部市	19	1	0	6	0	0	0	26	75	0	75	101	129	-28	0.599
3 山口市	35	5	0	13	1	0	14	68	3	13	16	84	50	34	0.427
4 萩市	0	1	0	2	1	0	2	6	10	1	11	17	13	4	0.347
5 防府市	12	5	0	12	2	0	0	31	4	0	4	35	25	10	0.303
6 下松市	18	14	0	6	0	0	4	42	0	0	0	42	31	11	0.754
7 岩国市	34	7	0	9	2	0	12	64	3	5	8	72	76	-4	0.531
8 光市	9	4	0	3	0	0	0	16	0	0	0	16	18	-2	0.313
9 長門市	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	2	0.057
10 柳井市	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	13	-10	0.092
11 美祢市	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	-2	0.077
12 周南市	48	14	0	14	0	0	11	87	0	2	2	89	97	-8	0.618
13 山陽小野田市	22	8	1	7	2	0	4	44	1	1	2	46	56	-10	0.737
市 計	212	66	1	94	10	0	70	453	96	65	161	614	588	26	0.459
1 周防大島町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
2 和木町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
3 上関町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
4 田布施町	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	3	-1	0.132
5 平生町	2	0	0	0	0	0	0	2	8	25	33	35	28	7	2.749
6 阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000
町 計	2	0	0	2	0	0	0	4	8	25	33	37	31	6	0.646
健康福祉センター	19	22	1	5	0	0	6	53	1	3	4	57	62	-5	—
県 計	233	88	2	101	10	0	76	510	105	93	198	708	681	27	0.507